

前 言

根据住房和城乡建设部《关于开展〈城镇燃气行业职业技能标准〉等13项工程建设行业标准制订工作的函》（建标标函〔2019〕91号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了本标准。

本标准的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 排水管道工职业技能标准；5. 排水巡查员职业技能标准；6. 排水泵站运行工职业技能标准；7. 城镇污水处理工职业技能标准；8. 污泥处理工职业技能标准；9. 排水调度工职业技能标准；10. 排水客户服务员职业技能标准；11. 排水化验检测工职业技能标准；12. 排水仪表工职业技能标准。

本标准由住房和城乡建设部负责管理。

本标准起草单位：

北京城市排水集团有限责任公司（地址：北京市西城区车公庄大街北里乙37号，邮编：100044）

住房和城乡建设部人力资源开发中心

中国城镇供水排水协会

四川省城镇供水排水协会

上海市排水管理处

常州市排水管理处

厦门水务集团有限公司

深圳市水务（集团）有限公司

哈尔滨排水集团有限责任公司

西安市污水处理有限责任公司

郑州市污水净化有限公司

北京排水集团职业技能培训学校

中持水务股份有限公司

本标准主要起草人员：

郑江 程鸿 章林伟 王兰 赵昭 王增文

刘达克 毕琳 辛颖 崔庆民 古新荣 谢小青

戴兰华 杨小文 陈颂华 李胜 张煜伟 赵慧慧

许光明 吕贞 朱向东 念东 曹军 任涛

王福滨 朱达力 温欣 赵颖 于丽昕 刘大爽

毛联华 鞠磊 程晓菁 马海金 赵丰昌 曹爽

赵殿义 吕伟宏 冀春苗

本标准主要审查人员：

王洪臣 李艺 杨向平 朱雁伯 赵乐军 翟明

袁骧 杨立峰 谭云飞

目 次

1	总则	1
2	术语	2
3	基本规定	4
3.1	职业道德	4
3.2	职业技能等级	4
3.3	职业要求和职业技能构成	5
3.4	职业技能培训考核	6
4	排水管道工职业技能标准	8
4.1	职业要求	8
4.2	职业技能	16
4.3	培训考核范围、课时、权重	28
5	排水巡查员职业技能标准	34
5.1	职业要求	34
5.2	职业技能	41
5.3	培训考核范围、课时、权重	52
6	排水泵站运行工职业技能标准	57
6.1	职业要求	57
6.2	职业技能	62
6.3	培训考核范围、课时、权重	70
7	城镇污水处理工职业技能标准	74
7.1	职业要求	74
7.2	职业技能	79
7.3	培训考核范围、课时、权重	87
8	污泥处理工职业技能标准	92
8.1	职业要求	92

8.2	职业技能	98
8.3	培训考核范围、课时、权重	109
9	排水调度工职业技能标准	114
9.1	职业要求	114
9.2	职业技能	121
9.3	培训考核范围、课时、权重	133
10	排水客户服务员职业技能标准	138
10.1	职业要求	138
10.2	职业技能	145
10.3	培训考核范围、课时、权重	157
11	排水化验检测工职业技能标准	163
11.1	职业要求	163
11.2	职业技能	170
11.3	培训考核范围、课时、权重	182
12	排水仪表工职业技能标准	186
12.1	职业要求	186
12.2	职业技能	194
12.3	培训考核范围、课时、权重	206
	本标准用词说明	211

Contents

1	General Provisions	1
2	Terms	2
3	Basic Requirements	4
3.1	Professional Ethics	4
3.2	Occupational Skills Level	4
3.3	Composition of Occupational Requirements and Occupational Skills	5
3.4	Training and Assessment of Occupational Skills	6
4	Occupational Skills Standards of Sewerage Pipeline Maintainers	8
4.1	Occupational Requirements	8
4.2	Occupational Skills	16
4.3	Training Assessment Scope, Class Period and Weight	28
5	Occupational Skills Standards of Sewerage Pipeline Inspectors	34
5.1	Occupational Requirements	34
5.2	Occupational Skills	41
5.3	Training Assessment Scope, Class Period and Weight	52
6	Occupational Skills Standards of Sewerage Pump Station Operators	57
6.1	Occupational Requirements	57
6.2	Occupational Skills	62
6.3	Training Assessment Scope, Class Period and Weight	70
7	Occupational Skills Standards of Sewage Treatment	

Operators	74
7.1 Occupational Requirements	74
7.2 Occupational Skills	79
7.3 Training Assessment Scope, Class Period and Weight	87
8 Occupational Skills Standards of Sewage Sludge Treatment Operators	92
8.1 Occupational Requirements	92
8.2 Occupational Skills	98
8.3 Training Assessment Scope, Class Period and Weight	109
9 Occupational Skills Standards of Sewerage Operation Dispatchers	114
9.1 Occupational Requirements	114
9.2 Occupational Skills	121
9.3 Training Assessment Scope, Class Period and Weight	133
10 Occupational Skills Standards of Customer Service Representatives of Sewerage	138
10.1 Occupational Requirements	138
10.2 Occupational Skills	145
10.3 Training Assessment Scope, Class Period and Weight	157
11 Occupational Skills Standards of Chemistry Testing Technicians of Sewerage	163
11.1 Occupational Requirements	163
11.2 Occupational Skills	170
11.3 Training Assessment Scope, Class Period and Weight	182
12 Occupational Skills Standards of Instrumentation	

Maintainers of Sewerage	186
12.1 Occupational Requirements	186
12.2 Occupational Skills	194
12.3 Training Assessment Scope, Class Period and Weight	206
Explanation of Wording in This Standard	211

1 总 则

1.0.1 为加强城镇排水行业从业人员的队伍建设，推进职业培训制度的实施，规范职业技能标准及培训考核，制定本标准。

1.0.2 本标准适用于城镇排水行业从业人员中排水管道工、排水巡查员、排水泵站运行工、城镇污水处理工、污泥处理工、排水调度工、排水客户服务员、排水化验检测工、排水仪表工等9个工种职业技能的培训考核。

1.0.3 城镇排水行业从业人员的职业技能，除应符合本标准外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术 语

2.0.1 职业技能标准 standard for occupational skills

根据职业的活动内容，对从业人员职业技能水平的规范性要求。

2.0.2 职业培训合格证 occupational qualification certificate

从业人员参加某职业所具备的知识和技能培训考核合格的证明。

2.0.3 安全生产知识 safety knowledge

在社会的生产经营中，从业人员为避免发生造成人员伤亡和财产损失的事故而必须掌握的相关知识和应当采取的防控措施。

2.0.4 理论知识 theoretical knowledge

本职业各等级从业人员应具备的与职业活动密切相关的系统知识体系，包括基础知识、专业知识及相关知识。

2.0.5 操作技能 operational skills

本职业各等级从业人员通过学习而掌握的符合本职业作业法则的操作活动能力，也称动作技能或运动技能。

2.0.6 排水管道工 sewerage pipeline maintainer

从事城镇排水管道运行、养护、维修、更新、改造及扩建的人员。

2.0.7 排水巡查员 sewerage pipeline inspector

从事城镇排水管线运行状况及安全保护巡查、检测和监督的人员。

2.0.8 排水泵站运行工 sewerage pump station operator

从事城镇排水、再生水泵站及其附属设施运行、维护的人员。

2.0.9 城镇污水处理工 sewage treatment operator

从事城镇污水净化处理及再生水生产的人员。

2.0.10 污泥处理工 sewage sludge treatment operator

从事城镇排水污泥处理、处置的人员。

2.0.11 排水调度工 sewerage operation dispatcher

从事城镇排水系统运行调度的人员。

2.0.12 排水客户服务员 customer service representative of sewerage

从事城镇排水、再生水业务咨询与热线服务，办理排水接入、用水申请和设施保护等业务的人员。

2.0.13 排水化验检测工 chemistry testing technician of sewerage

从事城镇排水系统中水、泥、气的取样、分析、监测的人员。

2.0.14 排水仪表工 instrumentation maintainer of sewerage

从事城镇排水系统中仪器仪表和自控系统维护、检修、校验、调试的人员。

3 基本规定

3.1 职业道德

3.1.1 城镇排水行业从业人员应遵守社会公德。

3.1.2 城镇排水行业从业人员应遵守下列职业守则：

- 1 遵守相关标准和管理规定；
- 2 树立安全第一、质量至上的理念，团结协作，文明作业；
- 3 养成和弘扬执着专注、作风严谨、精益求精、敬业守信的工匠精神；
- 4 刻苦钻研技术，掌握专业知识和专业技能，提升传承与创新能力。

3.2 职业技能等级

3.2.1 城镇排水行业职业技能等级由低到高可分为：职业技能五级、职业技能四级、职业技能三级、职业技能二级、职业技能一级。

3.2.2 城镇排水行业职业技能各等级应符合下列条件：

- 1 职业技能五级：
 - 1) 能运用基本技能完成本职业（工种）的常规工作；
 - 2) 能识别本职业常见材料（对象）；
 - 3) 能操作简单的仪器、设备、设施并进行例行保养。
- 2 职业技能四级：
 - 1) 能熟练运用基本技能独立完成本职业（工种）的常规工作；
 - 2) 能运用专门技能独立或与他人合作完成技术较为复杂的工作；
 - 3) 能区分本职业常见材料（对象）；
 - 4) 能操作常规仪器、设备、设施并进行一般性维护。

3 职业技能三级：

- 1) 能熟练运用基本技能和专门技能完成本职业（工种）较为复杂的工作，包括部分非常规性工作；
- 2) 能独立处理工作中出现的问题；
- 3) 能按设计要求合理选用本职业所及的材料；
- 4) 能操作较为复杂的仪器、设备、设施并进行一般性维护；
- 5) 能指导和培训本职业技能四级及以下人员。

4 职业技能二级：

- 1) 掌握本职业（工种）的关键技术技能；
- 2) 能熟练运用专门技能和特殊技能完成本职业（工种）复杂的、非常规性的工作；
- 3) 能独立处理和解决技术或工艺难题；
- 4) 能按工作要求合理选用本职业所及的材料和工艺；
- 5) 能操作复杂的仪器、设备、设施并进行一般性维修；
- 6) 在技术技能方面有创新；
- 7) 能指导和培训本职业技能三级及以下人员；
- 8) 具有一定的技术管理能力。

5 职业技能一级：

- 1) 熟练掌握本职业（工种）的关键技术技能；
- 2) 能熟练运用专门技能和特殊技能完成本职业各个领域复杂的、非常规性的工作；
- 3) 能独立处理和解决高难度的技术问题或工艺难题；
- 4) 能组织开展技术改造、技术革新活动；
- 5) 在技术攻关和工艺革新方面有创新；
- 6) 能组织开展系统的专业技术培训；
- 7) 具有技术管理能力。

3.3 职业要求和职业技能构成

3.3.1 职业技能应分别包括下列内容：

1 安全生产知识包括安全基础知识和工作现场安全操作知识；

2 理论知识包括基础知识、专业知识、相关知识；

3 操作技能包括基本操作、工具设备使用和维护、创新与指导。

3.3.2 职业要求中对安全生产知识和理论知识的目标要求由高到低应分为掌握、熟悉、了解三个层次：

1 掌握：能全面理解和记忆所列知识，并能完整叙述其含义，同时能运用所列知识分析和解决工作中的实际问题；

2 熟悉：能理解和记忆所列知识，并能叙述或概括其含义；

3 了解：能对所列知识有一定的理解和记忆。

3.3.3 职业要求中对操作技能的目标要求由高到低应分为熟练、能够、会三个层次：

1 熟练：能独立且高效完成所列具体工作；

2 能够：能独立按标准完成所列具体工作；

3 会：能在他人指导或带领下按标准完成所列具体工作。

3.4 职业技能培训考核

3.4.1 城镇排水行业从业人员申报各技能等级的职业培训考核，应符合下列条件之一：

1 职业技能五级：

1) 本职业（工种）学徒期满；

2) 从事本职业（工种）工作1年及以上。

2 职业技能四级：

1) 取得技工学校、中等职业学校本专业毕业证书；

2) 取得本职业（工种）技能五级培训合格证后，从事本职业（工种）工作2年及以上；

3) 从事本职业（工种）工作4年及以上。

3 职业技能三级：

1) 取得高级技工学校、技师学院、高等职业学校本专业

毕业证书；

- 2) 取得大专及以上学历本专业或相关专业毕业证书，从事本职业（工种）工作1年及以上；
- 3) 取得本职业（工种）技能四级培训合格证后，从事本职业（工种）工作2年及以上；
- 4) 从事本职业（工种）工作7年及以上。

4 职业技能二级：

- 1) 获得本职业（工种）省级技能大赛前3名；
- 2) 取得本职业（工种）或相近职业（工种）技能三级培训合格证后，从事本职业工作3年及以上。

5 职业技能一级：

- 1) 获得本职业（工种）国家技能大赛前3名；
- 2) 取得本职业（工种）或相近职业（工种）技能二级培训合格证后，从事本职业工作3年及以上。

3.4.2 职业技能考核前应参加本职业（工种）的职业技能培训并达到相应技能等级的规定课时数。安全生产和理论知识培训课时应为集中授课学时，操作技能培训课时应为实际操作学时。

3.4.3 职业技能培训考核形式应分笔试、实际操作两种。

3.4.4 职业技能培训考核结果应分为合格、不合格。

3.4.5 职业技能培训考核宜按本标准第3.3.1条所述的模块顺序递进式进行，三个模块考核均合格方能获得相应等级的职业培训合格证。

4 排水管道工职业技能标准

4.1 职业要求

4.1.1 职业技能五级排水管道工的职业要求应符合表 4.1.1 的规定。

表 4.1.1 职业技能五级排水管道工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业, 占道施工作业, 防汛排涝作业的安全知识 (4) 熟悉劳动防护用品, 安全防护用品, 现场急救用品的功能及使用 方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全管理制度
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学, 工程识图基本知识 (7) 了解城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (8) 熟悉排水管线的分类与分级、组成与结构、运行维护要求 (9) 熟悉排水管道维护工具、器具、材料、物资的使用与保管方法 (10) 熟悉城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (11) 熟悉排水管网运行监控设备的使用与保养方法 (12) 了解排水管道维护机械设备的的使用与保养方法 (13) 熟悉排水管道附属构筑物小规模整修的内容和方法 (14) 熟悉排水管道清淤疏通的常用方法、适用条件、机具材料和作 业要求 (15) 熟悉排水管道封堵导水的常用方法、适用条件、机具材料和作 业要求 (16) 熟悉砌筑法、装配法敷设管架的机具材料、主要工序和质量 控制 (17) 熟悉开槽法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制 (18) 熟悉排水管网运行维护的操作规程、作业指导书 (19) 了解机械、电气基本知识

续表 4.1.1

项次	分类	专业内容
3	操作技能	(20) 能够识读排水管道平面图、高程图 (21) 能够使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料 (22) 熟练补充/更换检查井盖和雨水篦子 (23) 能够进行检查井、雨水口等附属构筑物的积泥清掏和小规模整修 (24) 能够进行小型排水管道的临时封堵导水 (25) 能够完成砌筑法、装配法敷设管渠的抄平、挂线、抹灰、摆砌等基本工序操作 (26) 能够完成开槽法施工的挖槽与回填、铺管与接口等基本工序操作

4.1.2 职业技能四级排水管道工的职业要求应符合表 4.1.2 的规定。

表 4.1.2 职业技能四级排水管道工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业, 占道施工作业, 防汛排涝作业的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品, 安全防护用品, 现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程, 事故现场急救方法
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、工程识图基本知识 (7) 了解水化学基本知识 (8) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (9) 熟悉排水管线的分类与分级、组成与结构、运行维护要求 (10) 掌握排水管道维护工具、器具、材料、物资的使用与保管方法 (11) 熟悉城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (12) 熟悉排水管网运行监控设备的使用与保养方法 (13) 熟悉排水管道维护机械设备的使用与保养方法 (14) 了解排水管网应急事件的类型与特点, 等级划分和处置要求

续表 4.1.2

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(15) 掌握排水管道附属构筑物小规模整修的内容和方法</p> <p>(16) 熟悉排水管道清淤疏通的常用方法、适用条件、机具材料 and 作业要求</p> <p>(17) 熟悉合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识</p> <p>(18) 熟悉排水管道封堵导水的常用方法、适用条件、机具材料 and 作业要求</p> <p>(19) 熟悉排水管道局部修复的常用方法、适用条件、机具材料 and 质量控制</p> <p>(20) 熟悉砌筑法、装配法敷设管渠的机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(21) 熟悉现浇法敷设管渠的机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(22) 熟悉开槽法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(23) 熟悉顶管法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(24) 熟悉排水管网运行维护的操作规程、作业指导书</p> <p>(25) 熟悉机械、电气基本知识</p>
3	操作技能	<p>(26) 能够识读管线综合图、设备安装图</p> <p>(27) 熟练使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料</p> <p>(28) 熟练进行检查井、雨水口等附属构筑物的积泥清掏和小规模整修</p> <p>(29) 能够进行排水管道的清淤疏通和污泥的浓缩、淘洗、筛分等现场处理</p> <p>(30) 能够操作和保养运行控制设备</p> <p>(31) 能够进行中型排水管道的临时封堵导水</p> <p>(32) 能够进行排水管道涂层法整修的基底预处理、配浆、喷涂等基本工序操作</p> <p>(33) 能够进行砌筑法、装配法敷设管渠的留洞、勾缝、质检等复杂工序操作</p> <p>(34) 能够进行开槽法施工的沟槽支护、基底处理、质检等复杂工序操作</p> <p>(35) 能够进行顶管法施工的设备安装、逐节顶进、接口处理等基本工序操作</p> <p>(36) 能够核算工、料、机等工程量,填写作业表单、施工记录</p>

4.1.3 职业技能三级排水管道工的职业要求应符合表 4.1.3 的规定。

表 4.1.3 职业技能三级排水管道工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业, 占道施工作业, 防汛抢险作业的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动防护用品, 安全防护用品, 现场急救用品的功能及使用办法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程, 安全文明作业常用措施</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉流体力学、工程识图专业知识</p> <p>(7) 熟悉水化学基本常识</p> <p>(8) 了解水处理微生物学基本知识</p> <p>(9) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成</p> <p>(10) 掌握排水管线的分类与分级、组成与结构、运行维护要求</p> <p>(11) 掌握城镇排水设施地理信息系统的应用知识</p> <p>(12) 掌握排水管网运行监控设备的使用与保养方法</p> <p>(13) 熟悉排水管道维护机械设备的使用与保养方法</p> <p>(14) 熟悉排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求</p> <p>(15) 掌握排水管道清淤疏通的常用方法、适用条件、机具材料和作业要求</p> <p>(16) 熟悉合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识</p> <p>(17) 熟悉城镇防涝应急排水的基本途径及其选用原则</p> <p>(18) 掌握排水管道封堵导水的常用方法、适用条件、机具材料和作业要求</p> <p>(19) 熟悉排水管道局部修复的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制</p> <p>(20) 熟悉排水管道修复更新的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制</p> <p>(21) 了解排水管道功能和结构状况检测与评定的应用知识</p> <p>(22) 掌握砌筑法、装配法敷设管架的机具材料、主要工序和质量控制</p>

续表 4.1.3

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(23) 熟悉现浇法敷设管渠的机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(24) 掌握开槽法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(25) 熟悉顶管法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(26) 熟悉浅埋暗挖法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(27) 掌握排水管网运行维护的操作规程、作业指导书</p> <p>(28) 熟悉机械、电气基本知识</p>
3	操作技能	<p>(29) 能够识读排水管道施工图、竣工图</p> <p>(30) 能够使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料</p> <p>(31) 熟练进行排水管道淤积疏通和污泥的浓缩、脱水、筛分等现场处理</p> <p>(32) 熟练操作闸阀保养运行控制设备</p> <p>(33) 能够进行合流污水、初期雨水的截流调控</p> <p>(34) 能够组织排水管网中小抢险单元的快速备勤和现场应急处置</p> <p>(35) 能够进行大型排水管道的临时封堵作业</p> <p>(36) 能够进行排水管道涂层缺陷修复的配方控制、试样、质检等复杂工序操作</p> <p>(37) 能够进行排水管道渗漏、破裂等点状缺陷的修复</p> <p>(38) 能够进行现浇法敷设管渠的绑筋、支模、浇筑、振捣等基本工序操作</p> <p>(39) 能够进行顶管法施工的检测与纠偏、贯通与收坑、质检等复杂工序操作</p> <p>(40) 能够进行浅埋暗挖法施工的超前支护、挖土掘进等基本工序操作</p> <p>(41) 能够复核作业表单、施工记录、填报运行、维护统计报表</p> <p>(42) 能够指导和培训四级及以下排水管道工</p>

4.1.4 职业技能二级排水管道工的职业要求应符合表 4.1.4 的规定。

表 4.1.4 职业技能二级排水管道工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、占道施工作业、防汛抢险作业的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动防护用品、安全防护用品、现场急救器材的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故预防措施</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉流体力学专业基础知识</p> <p>(7) 熟悉水化学、水处理微生物学基本知识</p> <p>(8) 熟悉计算机绘图方法</p> <p>(9) 掌握城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成</p> <p>(10) 掌握排水管道维护机械设备的的使用与保养方法</p> <p>(11) 熟悉排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求</p> <p>(12) 熟悉排水管道工程工艺设计和管井选型的基本知识</p> <p>(13) 了解排水管网运行维护新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(14) 掌握合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识</p> <p>(15) 熟悉城镇防涝应急排水的基本途径及其选用原则</p> <p>(16) 熟悉排水管道淤积的主要原理和基本规律</p> <p>(17) 掌握排水管道局部修复的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制</p> <p>(18) 熟悉排水管道修复更新的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制</p> <p>(19) 熟悉排水管道功能和结构状况检测与评定的应用知识</p> <p>(20) 掌握现浇法敷设管渠的机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(21) 掌握顶管法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(22) 熟悉浅埋暗挖法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(23) 熟悉排水管道工程施工组织的基本知识</p> <p>(24) 熟悉排水管网运行维护的技术标准、规范</p> <p>(25) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识</p>

续表 4.1.4

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(26) 能够修改排水管道平面图、高程图</p> <p>(27) 熟练使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料</p> <p>(28) 熟练进行合流污水、初期雨水的截流调控</p> <p>(29) 能够判断和排除运行控制设备的常见故障</p> <p>(30) 能够组织排水管网大型抢险单元的快速备勤和现场应急处置</p> <p>(31) 能够组织特大型排水管道的临时封堵开水、带水作业</p> <p>(32) 能够进行排水管道错口、脱节等局部缺陷的修复</p> <p>(33) 能够进行排水管道内衬法修复的预处理、软管浸渍与进入等基本工序操作</p> <p>(34) 能够进行现浇法截污设施的挂挂、拆模、养护、质检等复杂工序操作</p> <p>(35) 能够进行浅埋暗挖法施工的初衬、二衬、质量检验等复杂工序操作</p> <p>(36) 能够根据施工图纸编制开槽法敷设的施工方案，并组织实施</p> <p>(37) 能够审核运行、维护统计报表，编制运行、维护总结报告</p> <p>(38) 能够指导和培训三级及以下排水管道工</p> <p>(39) 能够组织解决技术问题，提出机具、工法等改进建议</p> <p>(40) 能够组织实施新工艺、新设备、新材料等新技术的应用</p>

4.1.5 职业技能一级排水管道工的职业要求应符合表 4.1.5 的规定。

表 4.1.5 职业技能一级排水管道工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识，城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故应急预案</p>

续表 4.1.5

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(6) 掌握流体力学专业基础知识</p> <p>(7) 掌握水化学基本知识</p> <p>(8) 熟悉水处理微生物学基本知识</p> <p>(9) 熟悉计算机绘图方法</p> <p>(10) 掌握排水管网应急事件的类型与特点, 等级划分和处置要求</p> <p>(11) 熟悉排水管道工程工艺设计和管材选择的基本知识</p> <p>(12) 熟悉排水管网运行维护新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(13) 掌握城镇防涝应急排水的基本流程及其适用原则</p> <p>(14) 熟悉排水管道淤积的主要原因和基本规律</p> <p>(15) 掌握排水管道修复更新的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制</p> <p>(16) 熟悉排水管道功能和结构状况检测与评定的应用知识</p> <p>(17) 掌握浅埋暗挖法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制</p> <p>(18) 熟悉排水管道工程施工组织的基本知识</p> <p>(19) 熟悉排水管网运行维护的技术标准、规范</p> <p>(20) 熟悉机械、电气、仪表、自控专业常识</p>
3	操作技能	<p>(21) 能够绘制排水管道施工剖面、设备安装简图、施工组织设计图</p> <p>(22) 能够使用城镇排水设施地理信息系统更新设施数据资料</p> <p>(23) 熟练判断和排除运行控制设备的常见故障</p> <p>(24) 能够总结排水管道的积泥规律, 制定运行养护计划并组织实施</p> <p>(25) 能够根据设施现状提出排水防涝的应急预案, 并组织演练和实施</p> <p>(26) 能够进行排水管道内衬法修复的软管扩展、固化控制、质检等复杂工序操作</p> <p>(27) 能够根据排水管道结构状况评估制定修复/更新计划和方案, 并组织实施</p> <p>(28) 能够根据设施现状提出抢修抢险的应急预案, 并组织演练和实施</p> <p>(29) 能够根据施工图纸编制非开挖敷设的施工方案, 并组织实施</p> <p>(30) 能够根据排水管网运行状况评估提出扩建、改造的建议方案</p> <p>(31) 能够配合城镇建设需要提出排水管道改移、保护的方案</p>

续表 4.1.5

项次	分类	专业内容
3	操作技能	(32) 能够审核运行、维护总结报告,参与编制生产计划 (33) 能够指导和培训二级及以下排水管道工 (34) 能够组织解决技术难题,提出机具、工法等优化建议 (35) 能够组织开展新工法、新设备、新材料等新技术的应用评价

4.2 职业技能

4.2.1 职业技能五级排水管道工的职业技能要求应符合表 4.2.1 的规定。

表 4.2.1 职业技能五级排水管道工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 本工种安全管理制度
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识
		工程识图	(9) 工程识图基本知识
	专业知识	排水系统	(10) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (11) 排水管线的分类与分级,组成与结构,运行维护要求

续表 4.2.1

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	运维准备	(12) 排水管道运行维护工具、器具、材料、物资的使用与保管方法 (13) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (14) 排水管网运行监控设备的使用与保养方法 (15) 排水管道维护机械设备的使用与保养方法
		运行养护	(16) 排水管道附属构筑物小规模整修的内容和方法 (17) 排水管道疏通的常用方法、适用条件、机具材料和作业要求 (18) 合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识
		修复更新	(19) 排水管道封堵导水的常用方法、适用条件、机具材料和作业要求 (20) 排水管道局部修复的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制
		扩建改造	(21) 砌筑法、装配法敷设的机具材料、主要工序和质量控制 (22) 现浇法敷设的机具材料、主要工序和质量控制 (23) 开槽法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制 (24) 顶管法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制
		标准规范	(25) 排水管网运行维护的操作规程、作业指导书
相关知识	相关专业	(26) 机械、电气基本知识	

续表 4.2.1

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(27) 识读排水管道平面图、高程图
		运行养护	(28) 补充/更换检查井盖和雨水算子 (29) 进行检查井、雨水口等附属构筑物的积泥清掏和小规模整修
		修复更新	(30) 进行小型排水管道的临时封堵导水
	扩建改造	(31) 进行砌筑砖、装配块敷设的抄平、挂线、抹灰、摆砌等基本工序操作 (32) 进行瓦槽法施工的挖槽与回填、铺管与接口等基本工序操作	
	工具设备使用和维护	工具材料	(33) 使用和保管排水管道运行维护工具、器具、材料、物资
	地理信息系统	(34) 使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料	

4.2.2 职业技能四级排水管道工的职业技能要求应符合表 4.2.2 的规定。

表 4.2.2 职业技能四级排水管道工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 事故现场急救方法

续表 4.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识 (9) 水化学基本知识
		工程识图	(10) 工程识图基本知识
	专业基础	排水系统	(11) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (12) 排水管线的分类与分级、组成与结构、运行维护要求
		运维准备	(13) 排水管道运行维护工具、器具、材料、物资的使用与保养方法 (14) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (15) 排水管网运行控制设备的使用与保养方法 (16) 排水管道维护机械设备的的使用与保养方法 (17) 排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求
		运行养护	(18) 排水管道附属构筑物小规模整修的内容和方法 (19) 排水管道清淤疏通的常用方法、适用条件、机具材料和作业要求 (20) 合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识 (21) 城镇防涝应急排水的基本途径及其选用原则
		修复更新	(22) 排水管道封堵导水的常用方法、适用条件、机具材料和作业要求 (23) 排水管道局部修复的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制 (24) 排水管道修复更新的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制

续表 4.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	扩建改造	(25) 砌筑法、装配法敷设的机具材料、主要工序和质量控制 (26) 现浇法敷设的机具材料、主要工序和质量控制 (27) 开槽法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制 (28) 顶管法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制 (29) 浅埋暗挖法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制
		标准规范	(30) 排水管网运行维护的操作规程、作业指导书
	相关知识	相关专业	(31) 机械、电气基本知识 (32) 仪表、自控基本知识
操作技能	基本操作	识读用图	(33) 识读管线综合图、设备安装图
		运行养护	(34) 进行检查井、雨水口等附属构筑物的积泥清掏和小规模整修 (35) 进行排水管道的清淤疏通和行泥的浓缩、淘洗、筛分等现场处理 (36) 能够操作和保养运行控制设备
		修复更新	(37) 进行中型排水管道的临时封堵导水 (38) 进行排水管道涂层法整修的基底预处理、配浆、喷涂等基本工序操作
		扩建改造	(39) 进行砌筑/装配法敷设的留洞、勾缝、质检等复杂工序操作 (40) 进行开槽法施工的沟槽支护、基底处理、质检等复杂工序操作 (41) 进行顶管法施工的设备安装、逐节顶进、接口处理等基本工序操作

续表 4.2.2

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	技术管理	(42) 核算工、料、机等工程量, 填写作业表单、施工记录
	工具设备使用和维护	工具材料	(43) 使用和保管排水管道运行维护工具、器具、材料、物资
		机械设备	(44) 使用和保养排水管道维护专用机械设备
		地理信息系统	(45) 使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料

4.2.3 职业技能三级排水管道工的职业技能要求应符合表 4.2.3 的规定。

表 4.2.3 职业技能三级排水管道工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法律与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全文明作业常用措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识
		工程识图	(11) 工程识图专业知识

续表 4.2.3

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 排水管线的分类与分级、组成与结构、运行维护要求
		运维准备	(14) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (15) 排水管网运行监控设备的使用与保养方法 (16) 排水管道维护机械设备的的使用与保养方法 (17) 排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求 (18) 排水管道施工工艺设计和管材选型的基本知识
		运行养护	(19) 排水管道管道疏通的常用方法、适用条件、机具材料和作业要求 (20) 合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识 (21) 城镇防涝应急排水的基本途径及其选用原则 (22) 排水管道淤积的主要原因和基本规律
		修复更新	(23) 排水管道封堵导水的常用方法、适用条件、机具材料和作业要求 (24) 排水管道局部修复的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制 (25) 排水管道修复更新的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制 (26) 排水管道功能和结构状况检测与评定的应用知识
		扩建改造	(27) 砌筑法、装配法敷设的机具材料、主要工序和质量控制 (28) 现浇法敷设的机具材料、主要工序和质量控制 (29) 开槽法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制 (30) 顶管法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制 (31) 浅埋暗挖法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制 (32) 排水管道工程施工组织的基本知识
		标准规范	(33) 排水管网运行维护的操作规程、作业指导书

续表 4.2.3

项次	项目	范围	内容
理论 知识	相关知识	相关专业	(34) 机械、电气基本知识 (35) 仪表、自控基本知识
		识图用图	(36) 识读排水管道施工图、竣工图
	基本操作	运行养护	(37) 进行排水管道的淤积疏通和污泥的浓缩、淘洗、筛分等现场处理 (38) 操作和保养运行检测设备 (39) 进行合流污水、初期雨水的截流调控 (40) 组织排水管网中小检验单元的快速备勤和现场应急处置
		修复更新	(41) 进行大型排水管道的临时封堵堵水 (42) 进行排水管道涂层法整修的配比控制、试样、质检等复杂工序操作 (43) 进行排水管道渗漏、爆裂等点状缺陷的修复
		扩建改造	(44) 进行顶管法施工的绑筋、支模、浇筑、振捣等基本工序操作 (45) 进行顶管法施工的检测与纠偏、贯通与收坑、质检等复杂工序操作 (46) 进行浅埋暗挖法施工的超前支护、挖土掘进等基本工序操作
		技术管理	(47) 复核作业表单、施工记录, 填报运行、维护统计报表
	工具设备 使用和维护	机械设备	(48) 使用和保养排水管道维护常用机械设备 (49) 使用和保养排水管道维护专业机械设备
		地理信息系统	(50) 使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料
	创新与指导	指导和培训	(51) 指导和培训四级及以下排水管道工

4.2.4 职业技能二级排水管道工的职业技能要求应符合表 4.2.4 的规定。

表 4.2.4 职业技能二级排水管道工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 意见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、管道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故预防措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识
		工程识图	(11) 计算机绘图方法
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成
		运维准备	(13) 排水管道维护机械设备的的使用与保养方法 (14) 排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求 (15) 排水管道工程工艺设计和管材选型的基本知识 (16) 排水管网运行维护新技术及其应用情况和发展趋势
		运行养护	(17) 合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识 (18) 城镇防涝应急排水的基本途径及其选用原则 (19) 排水管道淤积的主要原因和基本规律

续表 4.2.4

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	修复更新	(20) 排水管道局部修复的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制 (21) 排水管道修复更新的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制 (22) 排水管道功能和结构状况检测与评定的应用知识
		扩建改造	(23) 现浇法敷设的机具材料、主要工序和质量控制 (24) 顶管法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制 (25) 浅埋暗挖法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制 (26) 排水管道工程施工组织的基本知识
		标准规范	(27) 排水管网运行维护的技术标准、规范
	相关知识	相关专业	(28) 机械、电气基本知识 (29) 仪表、自控基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(30) 修改排水管道平面图、高程图
		运行养护	(31) 进行合流污水、初期雨水的截流调控 (32) 判断和排除运行控制设备的常见故障 (33) 组织排水管网大型抢险单元的快速备勤和现场应急处置
		修复更新	(34) 组织特大型排水管道的临时封堵导水/带水作业 (35) 进行排水管道错口、脱节等局部缺陷的修复 (36) 进行排水管道内衬法修复的预处理、软管浸液与进入等基本工序操作
		扩建改造	(37) 进行现浇法敷设的接茬、拆模、养护、质检等复杂工序操作 (38) 进行浅埋暗挖法施工的初衬、二衬、质量检验等复杂工序操作 (39) 根据施工图纸编制开槽法敷设的施工方案, 并组织实施

续表 4.2.4

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	技术管理	(40) 审核运行、维护统计报表, 编制运行、维护总结报告
	工具设备使用和维护	机械设备	(41) 使用和保养排水管道维护专用机械设备 (42) 判断和排除排水管道维护专用机械设备的常见故障
		地理信息系统	(43) 使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料
	创新与指导	指导和培训	(44) 指导和培训三级及以下排水管道工
		技术创新	(45) 组织解决技术问题, 提出机具、工法等改造建议 (46) 组织实施新工艺、新设备、新材料等新技术的应用

4.2.5 职业技能一级排水管道工的技能要求应符合表 4.2.5 的规定。

表 4.2.5 职业技能一级排水管道工的技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 意见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故应急预案

续表 4.2.5

项次	项目	范围	内容	
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识	
		工程识图	(11) 计算机绘图方法	
		运维准备	(12) 排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求 (13) 排水管道工程工艺设计和管材选型的基本知识 (14) 排水管网运行维护新技术及其应用情况和发展趋势	
		运行养护	(15) 低值防涝应急排水的基本途径及其选用原则 (16) 排水管道淤积的主要成因和基本规律	
		修复更新	(17) 排水管道修复更新的常用方法、适用条件、机具材料和质量控制 (18) 排水管道功能和结构状况检测与评定的应用知识	
		扩建改造	(19) 浅埋暗挖法施工的适用条件、机具材料、主要工序和质量控制 (20) 排水管道工程施工组织的基本知识	
		标准规范	(21) 排水管网运行维护的技术标准、规范	
		相关专业	(22) 机械、电气基本知识 (23) 仪表、自控基本知识	
	操作技能	基本操作	识图用图	(24) 绘制排水管道施工简图、设备安装简图、施工组织设计图
			运行养护	(25) 判断和排除运行控制设备的常见故障 (26) 总结排水管道的积泥规律, 制定运行养护计划并组织实施 (27) 根据设施现状提出排水防涝的应急预案, 并组织演练和实施

续表 4.2.5

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	修复更新	(28) 进行排水管道内衬法修复的软管扩展、固化、质检等复杂工序操作 (29) 根据排水管道结构状况评估制定修复、更新计划和方案，并组织实施 (30) 根据设施现状提出抢险抢修的应急预案，并组织演练和实施
		扩建改造	(31) 根据施工图纸编制非开挖敷设的施工方，并组织实施 (32) 根据排水管网运行状况评估提出扩建、改造的建议方案 (33) 配合城镇建设需要提出排水管道改移、保护的建议方案
		技术管理	(34) 审核运行、维护总结报告，参与编制生产计划
	工具设备使用和维护	机械设备	(35) 判断和排除排水管道维护常用机械设备的常见故障 (36) 判断和排除排水管道维护专用机械设备的常见故障
		地理信息系统	(37) 使用城镇排水设施地理信息系统更新设施数据资料
	创新与指导	指导和培训	(38) 指导和培训二级及以下排水管道工
		技术创新	(39) 组织解决技术难题，提出机具、工法等优化建议 (40) 组织开展新工法、新设备、新材料等新技术的应用评价

4.3 培训考核范围、课时、权重

4.3.1 职业技能五级排水管道工培训考核范围、课时、权重应

符合表 4.3.1 的规定。

表 4.3.1 职业技能五级排水管道工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	4	10%
		检修准备	8	20%
		运行养护	8	20%
		修复更新	4	10%
		扩建改造	4	10%
	标准规范	4	10%	
相关知识	相关专业	2	5%	
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图解惑	3	5%
		运行养护	21	35%
		修复更新	15	25%
		扩建改造	9	15%
	工具设备使用和维护	工具材料	9	15%
		地理信息系统	3	5%

4.3.2 职业技能四级排水管道工培训考核范围、课时、权重应符合表 4.3.2 的规定。

表 4.3.2 职业技能四级排水管道工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%

续表 4.3.2

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	4	10%
		运维准备	7	15%
		运行养护	6	15%
		修复更新	4	10%
		扩建改造	6	15%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关专业	4	10%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	脚本操作	识图用图	3	5%
		运行养护	18	30%
		修复更新	12	20%
		扩建改造	12	20%
		技术管理	3	5%
	工具设备 使用和维护	工具材料	3	5%
		机械设备	6	10%
	地理信息系统	3	5%	

4.3.3 职业技能三级排水管道工培训考核范围、课时、权重应符合表 4.3.3 的规定。

表 4.3.3 职业技能三级排水管道工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%

续表 4.3.3

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	专业知识	排水系统	4	10%
		运维准备	4	10%
		运行养护	6	15%
		修复更新	7	15%
		扩建改造	6	15%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关专业	4	10%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行养护	15	25%
		修复更新	19	20%
		扩建改造	14	20%
		技术管理	3	5%
	工属设备 使用和维护	机械设备	9	15%
		地理信息系统	3	5%
	创新与指导	指导初培训	3	5%

4.3.4 职业技能二级排水管道工培训考核范围、课时、权重应符合表 4.3.4 的规定。

表 4.3.4 职业技能二级排水管道工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全意识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		运维准备	4	10%

续表 4.3.4.

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	专业知识	运行养护	4	10%
		修复更新	6	15%
		扩建改造	8	20%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	4	10%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图制图	3	5%
		运行养护	12	20%
		修复更新	12	20%
		扩建改造	12	20%
		技术管理	3	5%
	工具设备使 用和维护	机械设备	6	10%
		地理信息系统	3	5%
	创新与指导	指导和培训	3	5%
技术创新		3	5%	

4.3.5 职业技能一级排水管道工培训考核范围、课时、权重应符合表 4.3.5 的规定。

表 4.3.5 职业技能一级排水管道工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安 全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
		运维准备	4	10%
		运行养护	4	10%
		修复更新	8	20%
		扩建改造	8	20%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	4	10%

续表 4.3.5

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行养护	9	15%
		修复更新	12	20%
		扩建改造	12	20%
		技术管理	6	10%
	工具设备 使用和维护	机械器具	3	5%
		地理信息系统	3	5%
	创新与指导	指导和培训	6	10%
		技术创新	6	10%

5 排水巡查员职业技能标准

5.1 职业要求

5.1.1 职业技能五级排水巡查员的职业要求应符合表 5.1.1 的规定。

表 5.1.1 职业技能五级排水巡查员的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、占道施工作业、防汛抢险作业的安全知识 (4) 熟悉劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用办法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全管理制度
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、工程识图基本知识 (7) 了解城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (8) 熟悉排水管线的分类与分级、组成与结构、运行维护要求 (9) 熟悉排水管线巡查工具器具的使用和保管要求 (10) 熟悉城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (11) 熟悉排水管道工况检测仪器的使用和保养方法 (12) 熟悉排水管线外部巡视的主要内容、异常判断与处理要求 (13) 熟悉排水管线内部巡查的主要内容、异常判断与处理要求 (14) 熟悉排水管道积泥、水位检测方法与注意事项 (15) 熟悉排水管道流量、水质检测方法与注意事项 (16) 熟悉排水设施巡查检测的操作规程、作业指导书
3	操作技能	(17) 能够识读排水管道平面图、高程图 (18) 能够使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料 (19) 能够完成运行巡视记录, 及时报告处理发现的设施异常

续表 5.1.1

项次	分类	专业内容
3	操作技能	(20) 熟练发现污水冒溢、降雨积水、道路沉降等路面明显异常 (21) 熟练发现检查井盖、雨水箐子丢失、破损等设施明显异常 (22) 能够发现检查井盖、雨水箐子松动、沉降等异常情况 (23) 能够检测排水管道的积泥、水位 (24) 熟练进行检查井盖丢失、破损等设施安全事件的现场看护警示 (25) 能够进行路面坍塌、严重积水等设施安全事件的现场应急处置

5.1.2 职业技能四级排水巡查员的职业要求应符合表 5.1.2 的规定。

表 5.1.2 职业技能四级排水巡查员的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识，城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用 (5) 掌握本工种安全操作规程、事故现场急救方法
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、工程识图基本知识 (7) 了解水化学基本知识 (8) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (9) 熟悉排水管线的分类与分级、组成与结构、运行维护要求 (10) 掌握排水管线巡查工具器具的使用和保管要求 (11) 熟悉城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (12) 熟悉排水管道工况检测仪器的使用和保养方法 (13) 熟悉排水管道缺陷检测设备的使用和保养方法 (14) 了解排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求 (15) 掌握排水管线外部巡视的主要内容、异常判断与处理要求 (16) 熟悉排水管线内部巡查的主要内容、异常判断与处理要求 (17) 熟悉地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求

续表 5.1.2

项次	分类	专业内容
2	理论知识	(18) 掌握排水管道积泥、水位检测方法与注意事项 (19) 熟悉排水管道流量、水质检测方法与注意事项 (20) 熟悉排水管道功能、结构状况检测与评估方法 (21) 熟悉排水设施巡查检测的操作规程、作业程序等 (22) 了解机械、电气、仪表、自控基本知识 (23) 了解国家和地方有关城镇排水的法律法规
3	操作技能	(24) 能够识读管线综合图、设备布置图 (25) 熟练使用城镇排水设施地理信息系統查询设施数据资料 (26) 能够完成运行巡查记录, 判断设施异常并及时报告处理 (27) 熟练发现检查井盖、雨水篦子松动、沉降等异常状况 (28) 能够发现排水设施保护范围内进行施工等影响设施安全的行为 (29) 能够判断检查井内水位超高、雍水返水等水流状况异常 (30) 熟练检测排水管道的积泥、水位 (31) 能够检测排水管道的流量、水质 (32) 能够对进行排水户私接排水管道的测量检查 (33) 能够对进行路面坍塌、严重积水等设置安全事故的现场应急处置 (34) 能够对核实、判断、报告、处理接报或发现的排水安全事件/事故 (35) 能够准确描述巡查发现的问题, 填写巡查记录和作业表单

5.1.3 职业技能三级排水巡查员的职业要求应符合表 5.1.3 的规定。

表 5.1.3 职业技能三级排水巡查员的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业, 占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品, 安全防护用品、现场急救用品的功能及使用办法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全文明作业常用措施

续表 5.1.3

项次	分类	专业内容
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、工程识图专业知识 (7) 熟悉水化学基本知识 (8) 了解水处理微生物学基本知识 (9) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (10) 掌握排水管线的分类与分级、组成与结构、运行维护要求 (11) 掌握城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (12) 掌握排水管道工配检测仪器的使用和保养方法 (13) 熟悉排水管道缺陷检测设备的使用和保养方法 (14) 熟悉排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求 (15) 掌握排水管线内部巡查的主要内容、异常判断与处理要求 (16) 熟悉地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求 (17) 熟悉专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求 (18) 了解合流制排水管道和雨水径流污染控制的基本知识 (19) 掌握排水管道巡查、水质检测方法与注意事项 (20) 熟悉排水管道功能、结构状况检测与评估方法 (21) 熟悉排水管道私接、混接溯源排查方法 (22) 掌握排水设施巡查检测的操作规程、作业指导书 (23) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识 (24) 了解国家和地方有关城镇排水的法律法规
3	操作技能	(25) 能够识读排水管道施工图、竣工图 (26) 能够使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料 (27) 能够完成运行检查记录, 确认设施故障并及时报告处理 (28) 熟练发现排水设施保护范围内进行施工等影响设施安全的行为 (29) 熟练判断检查井内水位超高、壅水返水等水流状况异常 (30) 能够判断检查井内水蒸气、刺激性气味等感官指标异常 (31) 熟练检测排水管道的流量、水质 (32) 能够检测排水管道的功能、结构缺陷 (33) 熟练进行排水户私接排水管道的溯源排查 (34) 能够进行排水管道雨污水混接的溯源排查 (35) 熟练核实、判断、报告、处理接报或发现的排水安全事件/事故 (36) 能够配合专用排水设施接入方案的现场调查并核实实施条件 (37) 能够复核巡查记录和作业表单, 填报巡查日志, 填写检测记录 (38) 能够指导和培训四级及以下排水巡查员

5.1.4 职业技能二级排水巡查员的职业要求应符合表 5.1.4 的规定。

表 5.1.4 职业技能二级排水巡查员的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业, 占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品, 安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故预防措施</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉流体力学专业知识</p> <p>(7) 熟悉水化学、水处理微生物学基本知识</p> <p>(8) 熟悉计算机绘图方法</p> <p>(9) 掌握城镇排水系统的功能定位, 排水体制和设施组成</p> <p>(10) 掌握排水管道缺陷检测设备的使用和保养方法</p> <p>(11) 熟悉排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求</p> <p>(12) 熟悉城镇排水系统厂、网、河一体化运营的基本知识</p> <p>(13) 了解排水管线巡查检测新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(14) 掌握地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求</p> <p>(15) 熟悉专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求</p> <p>(16) 熟悉合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识</p> <p>(17) 掌握排水管道功能、结构状况检测与评估方法</p> <p>(18) 熟悉排水管道私接、混接溯源排查方法</p> <p>(19) 熟悉排水户超标排放污水溯源排查方法</p> <p>(20) 熟悉排水设施巡查检测的技术标准、规范</p> <p>(21) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识</p> <p>(22) 熟悉国家和地方有关城镇排水的法律法规</p>
3	操作技能	<p>(23) 能够修改排水管道平面图、高程图</p> <p>(24) 熟练使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料</p> <p>(25) 熟练判断检查井内水蒸气、刺激性气味等感官指标异常</p> <p>(26) 能够判断检查井内污水色度、固体含量等感官指标异常</p> <p>(27) 能够判断雨水混接和排水户私接等接入异常</p>

续表 5.1.4

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(28) 能够判断排河口雨天超标溢流等排放水质异常</p> <p>(29) 熟练检测排水管道的功能、结构缺陷</p> <p>(30) 能够根据缺陷检测评估排水管道的功能和结构状况, 并提出维护建议</p> <p>(31) 熟练进行排水管道雨污水混流的溯源排查</p> <p>(32) 能够进行排水户超标排放污水的溯源排查</p> <p>(33) 熟练配合专用排水设施接入方案的现场调查并复核实施条件</p> <p>(34) 能够配合城镇建设中非水费属安全保护方案的现场调查并复核实施条件</p> <p>(35) 能够审核巡查日志和检测记录, 编写巡查总结报告和检测评估报告</p> <p>(36) 能够指导和培训二级及以下排水巡查员</p> <p>(37) 能够组织解决技术问题, 提出仪器设备、检查方法等改进建议</p> <p>(38) 能够组织实施新方法、新设备、新材料等新技术的应用</p>

5.1.5 职业技能→级排水巡查员的职业要求应符合表 5.1.5 的规定。

表 5.1.5 职业技能一级排水巡查员的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故应急预案</p>
2	理论知识	<p>(6) 掌握流体力学专业知识</p> <p>(7) 掌握水化学基本知识</p> <p>(8) 熟悉水处理微生物学基本知识</p> <p>(9) 熟悉计算机绘图方法</p>

续表 5.1.5

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(10) 掌握排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求</p> <p>(11) 熟悉城镇排水系统厂、网、河一体化运营的基本常识</p> <p>(12) 熟悉排水管线巡查检测新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(13) 掌握专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求</p> <p>(14) 熟悉合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识</p> <p>(15) 掌握排水管道私接、混接溯源排查方法</p> <p>(16) 熟悉排水户超标排放污水溯源排查方法</p> <p>(17) 熟悉排水设施巡查检测的技术标准、规范</p> <p>(18) 掌握机械、电气、仪表、自控基本知识</p> <p>(19) 熟悉国家和地方有关城镇排水的法律法规</p>
3	操作技能	<p>(20) 能够绘制施工组织设计图、设备安装简图、排水管道施工简图</p> <p>(21) 能够使用城镇排水设施地理信息系统更新设施数据资料</p> <p>(22) 熟练判断检查井内污水色度、固体含量等感官指标异常</p> <p>(23) 熟练判断雨水污水混接和排水户私接等接入异常</p> <p>(24) 熟练判断排河口雨天超标溢流等排放现象异常</p> <p>(25) 能够制定排水设施巡视巡查方案,并组织实施</p> <p>(26) 熟练根据缺陷检测评估排水管道的功能和结构状况,并提出维护建议</p> <p>(27) 能够制定排水设施功能和结构状况检测作业指导书,并组织培训</p> <p>(28) 熟练进行排水户超标排放污水的溯源排查</p> <p>(29) 能够制定私接混接和超标排水溯源排查作业指导书,并组织培训</p> <p>(30) 熟练配合城镇建设中排水设施安全保护方案的现场调查并复核实施条件</p> <p>(31) 能够参与编制排水管网应急事件的处置预案,并组织演练</p> <p>(32) 能够审核巡查总结报告和检测评估报告,参与编制生产计划</p> <p>(33) 能够指导和培训二级及以下排水巡查员</p> <p>(34) 能够组织解决技术难题,提出仪器设备、检查方法等优化建议</p> <p>(35) 能够组织开展新方法、新设备、新材料等新技术的应用评价</p>

5.2 职业技能

5.2.1 职业技能五级排水巡查员的职业技能要求应符合表 5.2.1 的规定。

表 5.2.1 职业技能五级排水巡查员的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、应急救援用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全管理制度
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识
		工程识图	(9) 工程识图基本知识
	专业知识	排水系统	(10) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (11) 排水管线的分类与分级, 组成与结构, 运行维护要求
		检查准备	(12) 排水管线巡查工具器具的使用和保管要求 (13) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (14) 排水管道工况检测仪器的使用和保养方法 (15) 排水管道缺陷检测设备的使用和保养方法
		巡视巡查	(16) 排水管线外部巡视的主要内容、异常判断与处理要求 (17) 排水管线内部巡查的主要内容、异常判断与处理要求 (18) 地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求

续表 5.2.1

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	检测排查	(19) 排水管道积泥、水位检测方法 with 注意事项 (20) 排水管道流量、水质检测方法 with 注意事项 (21) 排水管道功能、结构状况检测与评估方法
		标准规范	(22) 排水设施巡查检测的操作规程, 作业指导书
操作技能	基本操作	识图用图	(23) 识读排水管道平面图、高程图
		巡视巡查	(24) 完成运行巡视记录, 及时报告处理发现的设施异常 (25) 发现行水阻溢、降雨积水、道路沉陷等路面明显异常 (26) 发现检查井盖、雨水篦子丢失、破损等设施异常 (27) 发现检查井盖、雨水篦子松动、沉降等异常状况
		检测排查	(28) 检测排水管道的积泥、水位
		事件处置	(29) 进行检查井盖丢失、破损等设施安全事件的现场看护警示 (30) 进行缺陷坍塌、严重积水等设施安全事故的现场应急处置
	工具设备使用和维护	工具器具	(31) 使用和保管排水设施巡查工具器具
		地理信息系统	(32) 使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料

5.2.2 职业技能四级排水巡查员的职业技能要求应符合表 5.2.2 的规定。

表 5.2.2 职业技能四级排水巡查员的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识

续表 5.2.2

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 事故现场急救方法
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识 (9) 水化学基本知识
		工程识图	(10) 工程识图基本知识
	专业知识	排水系统	(11) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (12) 排水管线的分类与分级、组成与结构、运行维护要求
		检查准备	(13) 排水管线巡查工具器具的使用和保管要求 (14) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (15) 排水管道工况检测仪器的使用和保养方法 (16) 排水管道缺陷检测设备的使用和保养方法 (17) 排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求
		巡视巡查	(18) 排水管线外部巡视的主要内容、异常判断与处理要求 (19) 排水管线内部巡查的主要内容、异常判断与处理要求 (20) 地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求 (21) 专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求

续表 5.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	检测排查	(22) 排水管道积泥、水位检测方法与注意事项 (23) 排水管道流量、水质检测方法与注意事项 (24) 排水管道功能、结构状况检测与评估方法 (25) 排水管道私接、混接溯源排查方法
		标准规范	(26) 排水设施巡查检测的操作规程、作业指导书
	相关知识	相关专业	(27) 机械、电气基本知识 (28) 仪表、计算基本知识
		相关法规	(29) 国家和地方有关城镇排水的法律法规
操作技能	识图用图	识读管线综合图、设备安装图	(30)
		巡视巡查	(31) 完成运行巡查记录,判断设施异常并及时报告处理 (32) 发现检查井盖、雨水篦子松动、沉降等异常状况 (33) 发现排水设施保护范围内进行施工等影响设施安全的行为 (34) 判断检查井内水位超高、非水返水等水流状况异常
	基本操作	检测排查	(35) 检测排水管道的积泥、水位 (36) 检测排水管道的流量、水质 (37) 进行排水户私接排水管道的溯源排查
		事件处置	(38) 进行路面坍塌、严重积水等设施安全事故的现场应急处置 (39) 核实,判断,报告,处理接报或发现的排水安全事件/事故
		技术管理	(40) 准确描述巡查发现的问题,填写巡查记录和作业表单
	工具设备使用和维护	工具器具	(41) 使用和保管排水设施巡查工具器具
		仪器设备	(42) 使用和保养排水管道工况检测仪器
地理信息系统		(43) 使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料	

5.2.3 职业技能三级排水巡查员的职业技能要求应符合表 5.2.3 的规定。

表 5.2.3 职业技能三级排水巡查员的职业技能要求

项次	项目	范围	内容	
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识	
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、古道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法	
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全文明作业常用措施	
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业常识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识	
		工程识图	(11) 工程识图专业知识	
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 排水管线的分类与分级、组成与结构、运行维护要求	
		检查准备		(14) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (15) 排水管道工况检测仪器的使用和保养方法 (16) 排水管道缺陷检测设备的使用和保养方法 (17) 排水管网应急事件的类型与特点、等级划分和处置要求
				(18) 城镇排水系统厂、网、河一体化运营的基本知识

续表 5.2.3

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	巡视巡查	(19) 排水管线内部巡查的主要内容、异常判断与处理要求 (20) 地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求 (21) 专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求 (22) 合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识
		检测排查	(23) 排水管道流量、水质检测方法与注意事项 (24) 排水管道功能、结构状况检测与评估方法 (25) 排水管道私接、混接溯源排查方法 (26) 排水户超标排放污水溯源排查方法
		标准规范	(27) 排水设施巡查检测的操作规程、作业指导书
	相关知识	相关专业	(28) 机械、电气基本知识 (29) 仪表、自控基本知识
		相关法规	(30) 国家和地方有关城镇排水的法律法规
操作技能	基本操作	识图用图	(31) 识读排水管道施工图、竣工图
		巡视巡查	(32) 完成运行检查记录, 确认设施故障并及时报告处理 (33) 发现排水设施保护范围内进行施工等影响设施安全的行为 (34) 判断检查井内水位超高、雍水返水等水流状况异常 (35) 判断检查井内水蒸气、刺激性气味等感官指标异常
		检测排查	(36) 检测排水管道的流量、水质 (37) 检测排水管道的功能、结构缺陷 (38) 进行排水户私接排水管道的溯源排查 (39) 进行排水管道雨水污水混接的溯源排查

续表 5.2.3

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	事件处置	(40) 核实、判断、报告、处理接报或发现的排水安全事件/事故 (41) 配合专用排水设施接入方案的现场调查并复核实施条件
		技术管理	(42) 审核巡查记录和作业表单, 填报巡查日志, 填写检测记录
	工具设备使用和维护	仪器设备	(43) 使用和保养技术管道工况检测仪器 (44) 使用和保养排水管道缺陷检测设备
		地理信息系统	(45) 使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料
	创新与指导	指导和培训	(46) 指导和培训四级及以下排水巡查员

5.2.4 职业技能二级排水巡查员的职业技能要求应符合表 5.2.4 的规定。

表 5.2.4 职业技能二级排水巡查员的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
		安全生产工作现场安全操作知识	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
	操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故预防措施	

续表 5.2.4

项次	项目	范围	内容
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识
		工程识图	(11) 计算机绘图方法
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成
		检查准备	(13) 排水管道缺陷检测设备的使用和保养方法 (14) 排水管网突发事件的类型与特点、等级划分和处置要求 (15) 城镇排水系统厂、网、河一体化运营的基本知识 (16) 排水管线巡查检测新技术及其应用情况和发展趋势
		巡视巡查	(17) 地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求 (18) 专用污水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求 (19) 合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识
		检测排查	(20) 排水管道功能、结构状况检测与评估方法 (21) 排水管道私接、混接溯源排查方法 (22) 排水户超标排放污水溯源排查方法
		标准规范	(23) 排水设施巡查检测的技术标准、规范
	相关知识	相关专业	(24) 机械、电气基本知识 (25) 仪表、自控基本知识
		相关法规	(26) 国家和地方有关城镇排水的法律法规

续表 5.2.4

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(27) 修改排水管道平面图、高程图
		巡视巡查	(28) 判断检查井内水蒸气、刺激性气体等感官指标异常 (29) 判断检查井内污水色度、固体含量等感官指标异常 (30) 判断雨污水混接和排水户私接等接入异常 (31) 判断排河(湖)天超标溢流等排放水质异常
		检测排查	(32) 检测排水管道的功能、结构缺陷 (33) 根据缺陷检测评估排水管道的功能和结构状况,并提出维护建议 (34) 进行排水管道雨污水混接的溯源排查 (35) 进行排水户超标排放污水的溯源排查
		审核设置	(36) 配合专用排水设施接入方案的现场调查并复核实施条件 (37) 配合城镇建设(管)水设施安全保护方案的现场调查并复核实施条件
		技术管理	(38) 审核巡查日志和检测记录,编写巡查总结报告和检测评估报告
		工具设备使用和维护	仪器设备
	地理信息系统		(41) 使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料
	创新与指导	指导和培训	(42) 指导和培训三级及以下排水巡查员
		技术创新	(43) 组织解决技术问题,提出仪器设备、检查方法等改进建议 (44) 组织实施新方法、新设备、新材料等新技术的应用

5.2.5 职业技能一级排水巡查员的职业技能要求应符合表 5.2.5 的规定。

表 5.2.5 职业技能一级排水巡查员的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故应急预案
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识
		工程制图	(11) 计算机绘图方法
		检查准备	(12) 排水管道突发事件的类型与特点、等级划分和处置要求 (13) 城镇排水系统厂、网、河一体化运营的基本知识 (14) 排水管线巡查检测新技术及其应用情况和发展趋势
		巡视巡查	(15) 专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求 (16) 合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识
		检测排查	(17) 排水管道私接、混接溯源排查方法 (18) 排水户超标排放污水溯源排查方法
	标准规范	(19) 排水设施巡查检测的技术标准、规范	
	相关知识	相关专业	(20) 机械、电气基本知识 (21) 仪表、自控基本知识
相关法规		(22) 国家和地方有关城镇排水的法律法规	

续表 5.2.5

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(23) 绘制施工组织设计图、设备安装简图、排水管道施工简图
		巡视巡查	(24) 判断检查井内污水色度、固体含量等感官指标异常 (25) 判断雨污水混接和排水户私接等接入异常 (26) 判断排河口雨天超标径流等排水水质异常 (27) 制定排水设施巡视巡查方案，并组织实施
		检测排查	(28) 根据缺陷检测评估排水管道的功能和结构状况，并撰写巡查记录 (29) 制定排水设施功能和结构状况检测作业指导书，并组织培训 (30) 进行排水户超标排放污水的溯源排查 (31) 制定私接混接和超标排水溯源排查作业指导书，并组织培训
		事件处置	(32) 配合城镇建设中排水设施安全保护方案的现场调查并复核实施条件 (33) 参与编制排水管网应急事件的处置预案，并组织演练
		技术管理	(34) 审核巡查总结报告和检测评估报告，参与编制生产计划
	工具设备使用和维护	仪器设备	(35) 判断和排除排水管道工况检测仪器的常见故障 (36) 判断和排除排水管道缺陷检测设备的常见故障
		地理信息系统	(37) 使用城镇排水设施地理信息系统更新设施数据资料
	创新与指导	指导和培训	(38) 指导和培训二级及以下排水巡查员
		技术创新	(39) 组织解决技术难题，提出仪器设备、检查方法等优化建议 (40) 组织开展新方法、新设备、新材料等新技术的应用评价

5.3 培训考核范围、课时、权重

5.3.1 职业技能五级排水巡查员培训考核范围、课时、权重应符合表 5.3.1 的规定。

表 5.3.1 职业技能五级排水巡查员培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识 工作现场安全 操作知识	法规与安全意识	4	20%
		安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	4	10%
		检查准备	10	25%
		巡视巡查	10	25%
		检测排查	6	15%
模块三 100% 实操操作 (60 课时)	基本操作	标准规范	4	10%
		识图制图	3	5%
		巡视巡查	27	45%
		检测排查	15	25%
	工具设备使用和维护	事件处置	6	10%
		工具器具	6	10%
		地理信息系统	3	5%

5.3.2 职业技能四级排水巡查员培训考核范围、课时、权重应符合表 5.3.2 的规定。

表 5.3.2 职业技能四级排水巡查员培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识 工作现场安全 操作知识	法规与安全意识	4	20%
		安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%

续表 5.3.2

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	4	10%
		检查准备	8	20%
		巡视巡查	8	20%
		检测排查	6	15%
		标准规范	4	10%
		相关专业	2	5%
	相关知识	相关法规	2	5%
		识图用图	3	5%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	巡视巡查	2	40%
		检测排查	15	25%
		事件处置	6	10%
		技术管理	3	5%
		工具器具	3	5%
	工具设备使用和维护	仪器设备	3	5%
		地理信息系统	3	5%

5.3.3 职业技能三级排水巡查员培训考核范围、课时、权重应符合表 5.3.3 的规定。

表 5.3.3 职业技能三级排水巡查员培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
	工作现场安全 操作知识	安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%

续表 5.3.3

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	专业知识	排水系统	4	10%
		检查准备	8	20%
		巡视巡查	6	15%
		检测排查	7	15%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关专业	4	10%
		相关法规	2	5%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		巡视巡查	21	35%
		检测排查	15	25%
		事件处置	6	10%
		技术管理	3	5%
	专用设备使用和维护	仪器设备	6	10%
		地理信息系统	3	5%
创新与指导	指导初培训	3	5%	

5.3.4 职业技能二级排水巡查员培训考核范围、课时、权重应符合表 5.3.4 的规定。

表 5.3.4 职业技能二级排水巡查员培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安全 操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		检查准备	8	20%

续表 5.3.4.

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	专业知识	巡视巡查	6	15%
		检测排查	6	15%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	10	10%
		相关法规	2	5%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图制图	3	5%
		巡视巡查	15	25%
		检测排查	15	25%
		事件处置	6	10%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	仪器设备	6	10%
		地理信息系统	3	5%
	创新与指导	指导和培训	3	5%
		技术创新	3	5%

5.3.5 职业技能一级排水巡查员培训考核范围、课时、权重应符合表 5.3.5 的规定。

表 5.3.5 职业技能一级排水巡查员培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全意识	2	20%
	工作现场安全 操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
		检查准备	8	20%
		巡视巡查	6	15%
		检测排查	8	20%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	4	10%
		相关法规	2	5%

续表 5.3.5

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		巡视巡查	9	15%
		检测排查	15	25%
		事件处置	6	10%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	仪器设备	6	10%
		地理信息系统	3	5%
	创新与指导	指导和培训	6	10%
		技术创新	6	10%

6 排水泵站运行工职业技能标准

6.1 职业要求

6.1.1 职业技能五级排水泵站运行工的职业要求应符合表 6.1.1 的规定。

表 6.1.1 职业技能五级排水泵站运行工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、带电带电作业、防汛排涝作业的安全知识 (4) 熟悉劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全管理制度
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、工程识图基本知识 (7) 了解城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (8) 熟悉排水泵站的作用、分类、组成、运行和维护要求 (9) 熟悉常用水泵的类型、构造、工作原理、性能参数与适用条件 (10) 熟悉常用电动机的类型、构造、工作原理、性能参数与适用条件 (11) 了解水泵机组并联组合的工况调节原理和水力计算方法 (12) 熟悉排水泵站常用工具、器具、药剂、物资的使用与管理要求 (13) 熟悉排水泵站机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (14) 了解排水泵站各种管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (15) 熟悉排水泵站运行维护的操作规程、作业指导书 (16) 了解机械、电气、仪表、自控基本知识
3	操作技能	(17) 能够识读泵站工艺流程图、电气一次系统图 (18) 能够完成运行巡视记录, 及时报告处理发现的设备、设施异常 (19) 能够发现设备跳闸、异响、过热和设施渗漏、液位、浮渣等明显运行异常 (20) 熟练进行水泵机组及附属设备运行前和停运后的检查 (21) 能够进行水泵机组及附属设备的运行切换操作 (22) 能够检查、处理闸板、围栏、盖板等金属构件的腐蚀情况 (23) 能够协助处理应急事故

6.1.2 职业技能四级排水泵站运行工的职业要求应符合表 6.1.2 的规定。

表 6.1.2 职业技能四级排水泵站运行工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、带电作业、高处作业的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、事故现场急救方法
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、工程识图基本知识 (7) 了解水化学基本知识 (8) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (9) 熟悉排水泵站的用途、分类、组成、运行和维护要求 (10) 掌握常用水泵的类型、构造、工作原理、性能参数与适用条件 (11) 熟悉常用电动机的类型、构造、工作原理、性能参数与适用条件 (12) 熟悉排水泵站除臭装置的工艺原理和运行控制 (13) 熟悉水泵机组并联组合的工况调节原理和水力计算方法 (14) 掌握排水泵站常用工具、器具、药剂、物资的使用与管理要求 (15) 熟悉排水泵站机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (16) 熟悉排水泵站各种管线、构筑物、建(构)筑物的检查与维护方法 (17) 了解排水泵站应急事件的主要类型和处置要求 (18) 熟悉排水泵站运行维护的操作规程、作业指导书 (19) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识
3	操作技能	(20) 能够识读工艺管线系统图、电气二次原理图 (21) 能够完成运行巡查记录, 判断设备、设施异常并及时报告处理 (22) 熟练发现设备跳闸、异响、过热和设施渗漏、液位、浮渣等明显运行异常 (23) 能够通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常 (24) 熟练进行水泵机组及附属设备的运行切换操作 (25) 能够调节水泵机组在经济工况或安全工况下运行 (26) 能够完成排水泵站除臭装置的运行基本操作 (27) 熟练检查、处理闸板、围栏、盖板等金属构件的腐蚀情况 (28) 能够维护、保养水泵机组、附属设备、在线仪表 (29) 能够处理一般应急事故, 完成防汛排涝处置 (30) 能够计算排水泵站运行参数, 填写值班记录和作业表单

6.1.3 职业技能三级排水泵站运行工的职业要求应符合表 6.1.3 的规定。

表 6.1.3 职业技能三级排水泵站运行工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业, 带水带电作业, 潜水排淤作业的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全文明作业常用语
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、工程识图专业知识 (7) 熟悉水化学基本知识 (8) 了解水处理微生物学基本知识 (9) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (10) 掌握排水泵站的作用、分类、组成、运行和维护要求 (11) 掌握常用电动机的类型、构造、工作原理、性能参数与适用条件 (12) 熟悉排水泵站除臭装置的工艺原理和运行控制 (13) 熟悉水泵机组并联运行的工况调节原理和水力计算方法 (14) 熟悉水泵机组变频运行的工况调节原理和水力计算方法 (15) 掌握排水泵站机电设备、仪器仪表的调试与保养方法 (16) 熟悉排水泵站各种管线、构筑物、构筑物的检查与维护方法 (17) 熟悉排水泵站应急事件的必要类型和处置要求 (18) 了解排水泵站的运行模式和控制系统 (19) 掌握排水泵站运行维护的规程、作业指导书 (20) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识
3	操作技能	(21) 能够识读泵站工艺竣工图、机电设备安装图 (22) 能够完成运行检查记录, 确认设备、设施故障并及时组织处理 (23) 熟练通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常 (24) 能够使用仪器测试运行参数, 检查设备、设施的运行状况并提出改进建议 (25) 熟练调节水泵机组在经济工况或安全工况下运行 (26) 能够完成排水泵站除臭装置的运行工况调整 (27) 能够进行水泵机组变频运行的工况调节和优化 (28) 能够检查、养护进出水管线及构筑物、消防及安全设施 (29) 熟练维护、保养水泵机组、附属设备、在线仪表 (30) 能够维护、保养配电设备、辅助设备、自控设备 (31) 熟练处理一般应急事故, 完成防汛排涝处置 (32) 能够处理仪表连锁跳车、关键设备故障等突发事件 (33) 能够复核排水泵站值班记录和作业表单, 填报运行统计报表 (34) 能够指导和培训四级及以下排水泵站运行工

6.1.4 职业技能二级排水泵站运行工的职业要求应符合表 6.1.4 的规定。

表 6.1.4 职业技能二级排水泵站运行工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业, 带电带电作业, 防汛排涝作业的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品, 安全防护用品, 现场急救用品的功能及使用 (5) 掌握本工种安全操作规程, 安全事故预防措施
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学专业基础知识 (7) 熟悉水化学, 水处理微生物学基本知识 (8) 熟悉计算机绘图方法 (9) 掌握城镇排水系统的功能定位, 排水体制和设施组成 (10) 掌握排水泵站除臭装置的工艺原理和运行控制 (11) 掌握水泵机组非对称工况调节原理和水力计算方法 (12) 熟悉水泵机组变频运行的工况调节原理和水力计算方法 (13) 熟悉排水泵站其他降耗的主要途径和技术措施 (14) 了解排水泵站工艺设计和设备选型的基本知识 (15) 掌握排水泵站各种管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (16) 熟悉排水泵站应急事件的主要类型和处置要求 (17) 熟悉排水泵站的运行模式和控制系统 (18) 了解排水泵站新技术及其应用前景和发展趋势 (19) 熟悉排水泵站运行维护的技术标准、规范 (20) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识
3	操作技能	(21) 能够修改工艺管线路图, 编制设备安装图 (22) 熟练完成运行检查记录, 确认设备、设施故障并及时组织处理 (23) 能够进行技术参数验证, 完成设备、设施更新、改造项目的评估和验收 (24) 熟练使用仪器测试运行参数, 检查设备、设施的运行状况并提出改进建议 (25) 能够取样检测进、出水水质, 提出截流/排故、消毒/处理的运行调整建议 (26) 熟练完成排水泵站除臭装置的运行工况调整 (27) 熟练进行水泵机组变频运行的工况调节和优化 (28) 能够根据运行模式/调度指令制定排水泵站的经济运行方案, 并组织实施 (29) 熟练检查、养护进出水管线及构筑物, 消防及安全设施 (30) 熟练维护、保养配电设备、辅助设备、自控设备 (31) 能够判断、排除水泵机组、附属设备、在线仪表的常见故障 (32) 熟练处理仪表连锁跳车、关键设备故障等突发事件, 并提出预防改进措施 (33) 能够处理水质水量异常、关键设施故障等突发事件 (34) 能够审核排水泵站运行统计报表, 编写运行总结报告 (35) 能够指导和培训三级及以下排水泵站运行工 (36) 能够组织解决技术问题, 提出设备、设施等改进建议 (37) 能够组织实施新工艺、新设备、新材料等新技术的应用

6.1.5 职业技能一级排水泵站运行工的职业要求应符合表 6.1.5 的规定。

表 6.1.5 职业技能一级排水泵站运行工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业, 带电带电作业, 防汛排涝作业的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品, 安全防护用品, 现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程, 安全事故应急预案
2	理论知识	(6) 掌握流体力学专业基础知识 (7) 掌握水化学基本知识 (8) 熟悉水处理微生物学基本知识 (9) 熟悉计算机绘图方法 (10) 掌握水泵机组变频运行的工况调节原理和水力计算的方法 (11) 熟悉排水泵站能耗计算的主要途径和技术措施 (12) 熟悉排水泵站工艺设计和设备选型的基本知识 (13) 掌握排水泵站应急事件的主要类型和处置要求 (14) 熟悉排水泵站的运行模式和控制要素 (15) 熟悉排水泵站新技术及其应用情况和发展趋势 (16) 熟悉排水泵站运行维护的技术标准、规范 (17) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识
3	操作技能	(18) 能够绘制泵站工艺流程图、机电设备原理图 (19) 熟练进行技术参数验证, 完成设备、设施更新、改造项目的评估和验收 (20) 能够综合评估整个泵站的提升能力, 提出更新、改造建议方案和设备选型 (21) 熟练取样检测进、出水水质, 提出截流/排放、消毒/处理的运行调整建议 (22) 能够制定排水泵站运行检查规程, 并组织实施 (23) 熟练根据运行模式/调度指令制定排水泵站的经济运行方案, 并组织实施 (24) 能够制定排水泵站运行操作规程, 并组织实施 (25) 能够组织进出水管线及构筑物, 消防及安全设施的定期维护 (26) 熟练判断、排除水泵机组、附属设备、在线仪表的常见故障 (27) 能够判断、排除配电设备、辅助设备、自控设备的常见故障 (28) 熟练处理水质水量异常、关键设施故障等突发事件, 并提出预防改进措施 (29) 能够参与编制排水泵站各种突发事故的应急预案, 并组织演练 (30) 能够审核排水泵站运行总结报告, 参与编制年度生产计划 (31) 能够指导和培训二级及以下排水泵站运行工 (32) 能够组织解决技术难题, 提出设备、设施等优化建议 (33) 能够组织开展新工艺、新设备、新材料等新技术的应用评价

6.2 职业技能

6.2.1 职业技能五级排水泵站运行工的职业技能要求应符合表 6.2.1 的规定。

表 6.2.1 职业技能五级排水泵站运行工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、带电带电作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全管理制度
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识
		工程识图	(9) 工程识图基本知识
	专业知识	排水系统	(10) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (11) 排水泵站的作用、分类、组成、运行和维护要求
		工艺原理	(12) 常用水泵的类型、构造、工作原理、性能参数与适用条件 (13) 常用电动机的类型、构造、工作原理、性能参数与适用条件 (14) 水泵机组并联组合的工况调节原理和水力计算方法
			运行维护
		标准规范	(18) 排水泵站运行维护的操作规程、作业指导书
相关知识	相关专业	(19) 机械、电气基本知识 (20) 仪表、自控基本知识	

续表 6.2.1

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(21) 识读泵站工艺流程图、电气一次系统图
		运行检查	(22) 完成运行巡视记录, 及时报告处理发现的设备、设施异常 (23) 发现设备跳槽、异响, 过热和设施渗漏、液位、浮渣等明显运行异常
		运行调整	(24) 进行水泵机组及附属设备运行前和停运后的检查 (25) 进行水泵机组及附属设备的运行切换操作
		维护保养	(26) 检查、处理闸板、闸栏、盖板等金属构件的腐蚀情况
	应急处置	(27) 协助处理应急事故	
工具设备使用和维护	工具材料	(28) 使用和保管排水泵站常用工具、器具、药布、药膏	

6.2.2 职业技能四级排水泵站运行工的职业技能要求应符合表 6.2.2 的规定。

表 6.2.2 职业技能四级排水泵站运行工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 意见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、带电作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 事故现场急救方法
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识 (9) 水化学基本知识
		工程识图	(10) 工程识图基本知识
	专业知识	排水系统	(11) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (12) 排水泵站的作用、分类、组成、运行和维护要求

续表 6.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	工艺原理	(13) 常用水泵的类型、构造、工作原理、性能参数与适用条件 (14) 常用电动机的类型、构造、工作原理、性能参数与适用条件 (15) 排水泵站除臭装置的工艺原理和运行控制 (16) 水泵机组并联组合的运行原理和水力计算方法 (17) 水泵机组变速运行的工况调节原理和水力计算方法
		运行维护	(18) 排水泵站常用工具、器具、药剂、物资的使用与管理要求 (19) 排水泵站机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (20) 排水泵站各种管线、构(建)筑物的检查与检测办法 (21) 排水泵站应急事件的主要类型和处置要求
		标准规范	(22) 排水泵站运行维护的操作规程、作业指导书
	相关知识	相关专业	(23) 机械、电气基础知识 (24) 仪表、自控基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(25) 识读工艺管线系统图、电气二次原理图
		运行检查	(26) 完成运行巡查记录,判断设备、设施异常并及时报告处理 (27) 发现设备跳闸、异响、过热和设施渗漏、液位、浮渣等明显运行异常 (28) 通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常
		运行调整	(29) 进行水泵机组及附属设备的运行切换操作 (30) 调节水泵机组在经济工况或安全工况下运行 (31) 完成排水泵站除臭装置的运行基本操作
		维护保养	(32) 检查、处理闸板、围栏、盖板等金属构件的腐蚀情况 (33) 维护、保养水泵机组、附属设备、在线仪表
		应急处置	(34) 处理一般应急事故,完成防汛排涝处置
		技术管理	(35) 计算排水泵站运行参数,填写值班记录和作业表单
	工具设备使用和维护	工具材料	(36) 使用和保管排水泵站常用工具、器具、药剂、物资

6.2.3 职业技能三级排水泵站运行工的职业技能要求应符合表 6.2.3 的规定。

表 6.2.3 职业技能三级排水泵站运行工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、带电带电作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全文明作业常用措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识
		工程识图	(11) 工程识图专业知识
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 排水泵站的作用、分类、组成、运行和维护要求
		工艺原理	(14) 常用电动机的类型、构造、工作原理、性能参数与适用条件 (15) 排水泵站除臭装置的工艺原理和运行控制 (16) 水泵机组并联组合的工况调节原理和水力计算方法 (17) 水泵机组变频运行的工况调节原理和水力计算方法 (18) 排水泵站节能降耗的主要途径和技术措施
		运行维护	(19) 排水泵站机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (20) 排水泵站各种管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (21) 排水泵站应急事件的主要类型和处置要求 (22) 排水泵站的运行模式和控制要素
		标准规范	(23) 排水泵站运行维护的操作规程、作业指导书
相关知识	相关专业	(24) 机械、电气基本知识 (25) 仪表、自控基本知识	

续表 6.2.3

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(26) 识读泵站工艺竣工图、机电设备安装图
		运行检查	(27) 完成运行检查记录, 确认设备、设施故障并及时组织处理 (28) 通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常 (29) 使用仪器测试运行参数, 检查设备、设施的运行状况并提出改进建议
		运行调整	(30) 调节水泵机组在经济工况或安全工况下运行 (31) 完成排水泵站除污装置的运行工况调整 (32) 进行水泵机组变频运行的工况调节和优化
		维护保养	(33) 检查、更换进出水管线及构(建)筑物、消防及安全设施 (34) 检查、保养水泵机组、附属设备、在线仪表 (35) 维护、保养配电设备、辅助设备、自控设备
		应急处置	(36) 处理一般应急事故, 完成防汛排涝处置 (37) 处理仪表连续跳车、关键设备故障等突发事件
		技术管理	(38) 复核排水泵站值班记录和作业表单, 填报运行统计报表
	工具设备使用和维护	测试仪器	(39) 使用和维护排水泵站常用测试仪器
更新与指导	指导和培训	(40) 指导和培训四级及以下排水泵站运行工	

6.2.4 职业技能二级排水泵站运行工的职业技能要求应符合表 6.2.4 的规定。

表 6.2.4 职业技能二级排水泵站运行工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、带电作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故预防措施

续表 6.2.4

项次	项目	范围	内容
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识
		工程识图	(11) 计算机绘图方法
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成
		工艺原理	(13) 排水泵站除臭装置的工艺原理和运行控制 (14) 水泵机组并联组合的工况调节原理和水力计算方法 (15) 水泵机组变频运行的工况调节原理和水力计算方法 (16) 排水泵站节能降耗的主要途径和技术措施 (17) 排水泵站工艺设计和设备选型的基本知识
		运行维护	(18) 排水泵站各种管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (19) 排水泵站应急事件的主要类型和处置要求 (20) 排水泵站的运行模式和控制要素 (21) 排水泵站新技术及其应用情况和发展趋势
		标准规范	(22) 排水泵站运行维护的技术标准、规范
	相关知识	相关专业	(23) 机械、电气基本知识 (24) 仪表、自控基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(25) 修改工艺管线系统图、机电设备安装图
		运行检查	(26) 完成运行检查记录, 确认设备、设施故障并及时组织处理 (27) 进行技术参数验证, 完成设备、设施更新、改造项目的评估和验收 (28) 使用仪器测试运行参数, 检查设备、设施的运行状况并提出改进建议 (29) 取样检测进、出水水质, 提出截流/排放、消毒/处理的运行调整建议
		运行调整	(30) 完成排水泵站除臭装置的运行工况调整 (31) 进行水泵机组变频运行的工况调节和优化 (32) 根据运行模式/调度指令制定排水泵站的经济运行方案, 并组织实施
		维护保养	(33) 检查、养护进出水管线及构(建)筑物、消防及安全设施 (34) 维护、保养配电设备、辅助设备、自控设备 (35) 判断、排除水泵机组、附属设备、在线仪表的常见故障

续表 6.2.4

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	应急处置	(36) 处理仪表连锁跳车、关键设备故障等突发事件, 并提出预防改进措施 (37) 处理水质水量异常、关键设备故障等突发事件
		技术管理	(38) 审核排水泵站运行统计报表, 编写运行总结报告
	工具设备使用和维护	测试仪器	(39) 使用和保养排水系统常用测试仪器
	创新与指导	指导和培训	(40) 指导和培训一岗及以下排水泵站运行工
技术创新		(41) 组织解决技术问题, 提出设备、设施等改进建议 (42) 组织实施新工艺、新设备、新材料等新技术的应用	

6.2.5 职业技能一级排水泵站运行工的职业技能要求应符合表 6.2.5 的规定。

表 6.2.5 职业技能一级排水泵站运行工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、带电作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故应急预案
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识
		工程识图	(11) 计算机绘图方法
		工艺原理	(12) 水泵机组变频运行的工况调节原理和水力计算方法 (13) 排水泵站节能降耗的主要途径和技术措施 (14) 排水泵站工艺设计和设备选型的基本知识

续表 6.2.5

项次	项目	范围	内容
理论知识	基础知识	运行维护	(15) 排水泵站应急事件的主要类型和处置要求 (16) 排水泵站的运行模式和控制要素 (17) 排水泵站新技术及其应用情况和发展趋势
		标准规范	(18) 排水泵站运行维护的技术标准、规范
	相关知识	相关专业	(19) 机械、电气基本知识 (20) 仪表、自控基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(21) 绘制泵站工艺流程图、机电设备原理图
		运行检查	(22) 进行技术参数验证,完成设备、设施更新、改造项目的评估和验收 (23) 综合评价整个泵站的提升能力,提出更新、改造建议方案和设备选型 (24) 根据检测进、出水水质,提出截流/排放、清淤/处理的运行调整建议 (25) 制定排水泵站运行检查规程,并组织实施
		运行调整	(26) 根据运行模式/调度指令制定排水泵站的经济运行方案,并组织实施 (27) 制定排水泵站运行操作规程,并组织实施
		维护保养	(28) 组织进出水管线及物(建)筑物、消防及安全设施的定期维护 (29) 判断、排除水泵机组、附属设备、在线仪表的常见故障 (30) 判断、排除配电设备、辅助设备、自控设备的常见故障
		应急处置	(31) 处理水质水量异常、关键设施故障等突发事件,并提出预防改进措施 (32) 参与编制排水泵站各种突发事件的应急预案,并组织演练
	技术管理	(33) 审核排水泵站运行总结报告,参与编制年度生产计划	
	工具设备使用和维护	测试仪器	(34) 判断和排除排水泵站常用测试仪器的常见故障
	创新与指导	指导和培训	(35) 指导和培训二级及以下排水泵站运行工
		技术创新	(36) 组织解决技术难题,提出设备、设施等优化建议 (37) 组织开展新工艺、新设备、新材料等新技术的应用评价

6.3 培训考核范围、课时、权重

6.3.1 职业技能五级排水泵站运行工培训考核范围、课时、权重应符合表 6.3.1 的规定。

表 6.3.1 职业技能五级排水泵站运行工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	专业知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
		排水系统	2	5%
		工艺原理	14	35%
		运行维护	10	25%
	相关知识	相关专业	4	10%
模块三 100% 实操操作 (60 课时)	基本操作	识图制图	3	5%
		运行检查	18	30%
		运行调整	24	40%
		维护保养	6	10%
		应急处置	3	5%
	工具设备使用和维护	工具材料	6	10%

6.3.2 职业技能四级排水泵站运行工培训考核范围、课时、权重应符合表 6.3.2 的规定。

表 6.3.2 职业技能四级排水泵站运行工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%

续表 6.3.2

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	14	35%
		运行维护	8	20%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关专业	4	10%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	12	20%
		运行调整	18	30%
		维护保养	15	25%
		应急处置	6	10%
	技术管理	3	5%	
	工器具设备使用和维护	工器具材料	3	5%

6.3.3 职业技能三级排水泵站运行工培训考核范围、课时、权重应符合表 6.3.3 的规定。

表 6.3.3 职业技能三级排水泵站运行工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	14	35%
		运行维护	8	20%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	4	10%

续表 6.3.3

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	9	15%
		运行调整	15	25%
		维护保养	15	25%
		应急处置	9	15%
		技术管理	3	5%
	工具设备使用和维护	测试仪器	3	5%
创新与指导	指导和培训	3	5%	

6.3.4 职业技能二级排水泵站运行工培训考核范围、课时、权重应符合表 6.3.4 的规定。

表 6.3.4 职业技能二级排水泵站运行工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	16	40%
		运行维护	6	15%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	4	10%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	9	15%
		运行调整	15	25%
		维护保养	9	15%
		应急处置	9	15%
		技术管理	6	10%

续表 6.3.4。

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	工具设备使用和维护	测试仪器	3	5%
		指导和培训	3	5%
	创新与指导	技术创新	3	5%

6.3.5 职业技能一级排水泵站运行工培训考核范围、课时、权重应符合表 6.3.5 的规定。

表 6.3.5 职业技能一级排水泵站运行工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
		安全生产	4	40%
	工作现场安全措施组织	操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
		工艺原理	16	40%
		运行维护	6	15%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	6	15%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	9	15%
		运行调整	12	20%
		维护保养	6	10%
		应急处置	9	15%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	测试仪器	3	5%
	创新与指导	指导和培训	6	10%
		技术创新	6	10%

7 城镇污水处理工职业技能标准

7.1 职业要求

7.1.1 职业技能五级城镇污水处理工的职业要求应符合表 7.1.1 的规定。

表 7.1.1 职业技能五级城镇污水处理工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业, 危险化学品使用与管理的安全知识 (4) 熟悉劳动防护用品, 安全防护用品, 现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全管理制度
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、水处理微生物学、识图基本知识 (7) 熟悉城镇污水处理的主要方法、程度分级和工艺流程 (8) 熟悉预处理和一级处理单元的工艺原理和运行控制 (9) 熟悉二级处理和消毒单元的工艺原理和运行控制 (10) 了解深度处理和除臭单元的工艺原理和运行控制 (11) 熟悉城镇污水处理工具、器具、药剂、材料的使用与管理要求 (12) 熟悉城镇污水处理机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (13) 了解城镇污水处理工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (14) 熟悉城镇污水处理的操作规程、作业指导书 (15) 了解机械、电气、仪表、自控基本知识
3	操作技能	(16) 能够识读工艺流程框图、工艺管线网门图 (17) 能够完成运行巡视记录, 及时报告处理发现的设备、设施异常 (18) 能够发现设备跳闸、异响、过热和设施渗漏、液位、浮渣等明显运行异常 (19) 熟练完成预处理和一级处理单元的运行基本操作 (20) 能够完成预处理和一级处理单元的运行工况调整 (21) 能够完成二级处理和消毒单元的运行基本操作 (22) 能够检查、处理网板、围栏、盖板等金属构件的腐蚀情况 (23) 能够协助处理应急事故

7.1.2 职业技能四级城镇污水处理工的职业要求应符合表 7.1.2 的规定。

表 7.1.2 职业技能四级城镇污水处理工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的知识</p> <p>(4) 熟悉劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、事故现场急救方法</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉流体力学、水处理微生物学、工程识图基本知识</p> <p>(7) 了解水化学基本知识</p> <p>(8) 熟悉城镇污水的基本组成、主要污染物及其处理要求</p> <p>(9) 熟悉城镇污水处理的主要方法、程度分级和工艺范围</p> <p>(10) 掌握预处理和一级处理单元的工艺原理和运行控制</p> <p>(11) 熟悉二级处理和消毒单元的工艺原理和运行控制</p> <p>(12) 熟悉深度处理和除臭单元的工艺原理和运行控制</p> <p>(13) 掌握城镇污水处理工具、器具、药剂、材料的使用与管理要求</p> <p>(14) 熟悉城镇污水处理机电设备、仪器仪表的操作与保养方法</p> <p>(15) 熟悉城镇污水处理工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法</p> <p>(16) 了解城镇污水处理应急事件的主要类型和处置要求</p> <p>(17) 熟悉城镇污水处理的操作规程、作业指导书</p> <p>(18) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识</p>
3	操作技能	<p>(19) 能够识读工艺流程图、设备安装简图</p> <p>(20) 能够完成运行巡查记录, 判断设备、设施异常并及时报告处理</p> <p>(21) 熟练发现设备跳闸、异响、过热和设施渗漏、液位、浮渣等明显运行异常</p> <p>(22) 能够通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常</p> <p>(23) 熟练完成预处理和一级处理单元的运行工况调整</p> <p>(24) 能够完成二级处理和消毒单元的运行工况调整</p> <p>(25) 能够完成深度处理和除臭单元的运行基本操作</p> <p>(26) 熟练检查、处理闸板、围栏、盖板等金属构件的腐蚀情况</p> <p>(27) 能够维护、保养常用设备、在线仪表</p> <p>(28) 能够处理一般应急事故, 完成防汛排涝处置</p> <p>(29) 能够计算运行工艺参数, 填写值班记录和作业表单</p>

7.1.3 职业技能三级城镇污水处理工的职业要求应符合表 7.1.3 的规定。

表 7.1.3 职业技能三级城镇污水处理工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与存储的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用 方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全文明作业常用措施
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、水处理微生物学、工程识图专业知识 (7) 熟悉水化学基本知识 (8) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (9) 熟悉城镇污水的基本组成、主要污染物及其处理要求 (10) 掌握城镇污水处理的主要方法、程度分级和工艺流程 (11) 掌握一级处理和消毒单元的工艺原理和运行控制 (12) 熟悉二级处理和除臭单元的工艺原理和运行控制 (13) 掌握城镇污水处理效果的影响因素及工艺优化途径 (14) 掌握城镇污水处理机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (15) 熟悉城镇污水处理工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (16) 熟悉城镇污水处理应急事件的主要类型和处置要求 (17) 了解城镇污水处理节能降耗的主要途径和技术措施 (18) 掌握城镇污水处理的操作规程、作业指导书 (19) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识
3	操作技能	(20) 能够识读工艺竣工图、设备安装图 (21) 能够完成运行检查记录, 确认设备、设施故障并及时组织处理 (22) 能够通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行 异常 (23) 能够使用仪器测试运行参数, 检查设备、设施的运行状况并提 出改进建议 (24) 熟练完成二级处理和消毒单元的运行工况调整 (25) 能够完成深度处理和除臭单元的运行工况调整 (26) 能够提出针对进水流量变化的运行调整方案 (27) 能够检查、养护工艺管线、构(建)筑物 (28) 熟练维护、保养常用设备、在线仪表 (29) 能够维护、保养专用设备、控制设备 (30) 熟练处理一般应急事故 (31) 能够处理仪表连锁跳车、关键设备故障等突发事件 (32) 能够复核值班记录和作业表单, 填报运行统计报表 (33) 能够指导和培训四级及以下城镇污水处理工

7.1.4 职业技能二级城镇污水处理工的职业要求应符合表 7.1.4 的规定。

表 7.1.4 职业技能二级城镇污水处理工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业, 危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品, 安全防护用品, 现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故预防措施</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉流体力学、水处理微生物学专业知识</p> <p>(7) 熟悉水化学基本知识</p> <p>(8) 熟悉计算机绘图方法</p> <p>(9) 熟悉城镇排水系统的功能定位, 排水体制和设施组成</p> <p>(10) 掌握城镇污水的基本组成、主要污染物及其处理要求</p> <p>(11) 掌握深度处理和除臭单元的工艺原理和运行控制</p> <p>(12) 熟悉城镇污水处理效果的影响因素及工况优化途径</p> <p>(13) 熟悉城镇污水处理工艺设计和设备选型的基本知识</p> <p>(14) 掌握城镇污水处理工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法</p> <p>(15) 熟悉城镇污水处理应急事件的主要类型和处置要求</p> <p>(16) 熟悉城镇污水处理节能降耗的主要途径和技术措施</p> <p>(17) 了解城镇污水处理新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(18) 熟悉城镇污水处理的技术标准、规范</p> <p>(19) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识</p>
3	操作技能	<p>(20) 能够修改工艺流程图、工艺管线剖面图</p> <p>(21) 熟练完成运行检查记录, 确认设备、设施故障并及时组织处理</p> <p>(22) 能够进行技术参数验证, 完成设备、设施更新、改造项目的验收</p> <p>(23) 熟练使用仪器测试运行参数, 检查设备、设施的运行状况并提出改进建议</p> <p>(24) 能够取样检测工艺过程指标, 评估工艺单元处理效能, 提出工况调整建议</p> <p>(25) 熟练完成深度处理和除臭单元的运行工况调整</p> <p>(26) 熟练提出针对进水流量变化的运行调整方案</p> <p>(27) 能够提出针对进水水质变化的运行调整方案</p> <p>(28) 能够组织完成新建、扩建、改造设施的调试和试运行</p> <p>(29) 熟练检查、养护工艺管线、构(建)筑物</p> <p>(30) 熟练维护、保养专用设备、控制设备</p> <p>(31) 能够判断、排除专用设备、在线仪表的常见故障</p> <p>(32) 熟练处理仪表连锁跳车、关键设备故障等突发事件, 并提出预防改进措施</p> <p>(33) 能够处理水质水量异常、关键设施故障等突发事件</p> <p>(34) 能够审核运行统计报表, 编写运行总结报告</p> <p>(35) 能够指导和培训三级及以下城镇污水处理工</p> <p>(36) 能够组织解决技术问题, 提出设备、工艺等改进建议</p> <p>(37) 能够组织实施新工艺、新设备、新材料等新技术的应用</p>

7.1.5 职业技能一级城镇污水处理工的职业要求应符合表 7.1.5 的规定。

表 7.1.5 职业技能一级城镇污水处理工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业, 危险化学品使用与管理的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品, 安全防护用品, 现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程, 安全事故应急预案
2	理论知识	(6) 掌握流体力学、水处理微生物学专业基础知识 (7) 掌握水化学基本知识 (8) 熟悉计算机绘图方法 (9) 掌握城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (10) 掌握城镇污水处理效果的影响因素及工况优化运行 (11) 熟悉城镇污水处理工艺设计和设备选型的基本知识 (12) 熟悉城镇污水处理过程中污染物迁移转化和物料平衡的基本知识 (13) 掌握城镇污水处理应急事件的主要类型和设置要求 (14) 熟悉城镇污水处理节能降耗的主要途径和技术措施 (15) 熟悉城镇污水处理新技术及其应用情况和发展趋势 (16) 熟悉城镇污水处理的技术标准、规范、规程 (17) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识
3	操作技能	(18) 能够绘制设备结构简图、设备工艺原理图 (19) 熟练进行技术参数验证, 安装设备、设施更新、改造项目的验收 (20) 能够综合评估整个流程的处理效能, 提出更新、改造建议方案 (21) 熟练取样检测工艺过程指标, 评估工艺单元处理效能, 提出工况调整建议 (22) 能够制定城镇污水处理运行检查规程, 并组织实施 (23) 熟练提出针对进水水质变化的运行调整方案 (24) 能够提出提高处理效果、降低处理成本的运行优化方案 (25) 能够提出新建、扩建、改造设施的调试和试运行方案 (26) 能够制定城镇污水处理运行操作规程, 并组织实施 (27) 能够组织工艺管线、构(建)筑物的定期维护 (28) 熟练判断、排除常用设备、在线仪表的常见故障 (29) 能够判断、排除专用设备、控制设备的常见故障 (30) 熟练处理水质水量异常、关键设施故障等突发事件, 并提出预防改进措施 (31) 能够参与制定各种突发事件的应急预案, 并组织演练 (32) 能够审核运行总结报告, 参与编制生产计划 (33) 能够指导和培训二级及以下城镇污水处理工 (34) 能够组织解决技术难题, 提出设备、工艺等优化建议 (35) 能够组织开展新工艺、新设备、新材料等新技术的应用评价

7.2 职业技能

7.2.1 职业技能五级城镇污水处理工的职业技能要求应符合表 7.2.1 的规定。

表 7.2.1 职业技能五级城镇污水处理工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容	
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识	
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法	
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全管理制度	
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识 (9) 水处理微生物学基本知识	
		工程识图	(10) 工程识图基本知识	
	专业知识	排水系统	(11) 城镇污水的基本组成、主要污染物及其处理要求	
		工艺原理	(12) 城镇污水处理的主要方法、程度分级和工艺流程 (13) 预处理和一级处理单元的工艺原理和运行控制 (14) 二级处理和消毒单元的工艺原理和运行控制 (15) 深度处理和除臭单元的工艺原理和运行控制	
			运行维护	(16) 城镇污水处理工具、器具、药剂、材料的使用与管理要求 (17) 城镇污水处理机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (18) 城镇污水处理工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法
			标准规范	(19) 城镇污水处理的操作规程、作业指导书
相关知识	相关专业	(20) 机械、电气基本知识 (21) 仪表、自控基本知识		

续表 7.2.1

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(22) 识读工艺流程框图、工艺管线阀门图
		运行检查	(23) 完成运行巡视记录, 及时报告处理发现的设备、设施异常 (24) 发现设备跳闸、异响、过热和设施渗漏、液位、浮渣等明显运行异常
		运行调整	(25) 完成预处理和一级处理单元的运行基本操作 (26) 完成预处理和一级处理单元的运行工况调整 (27) 完成二级处理和消毒单元的运行基本操作
		维护保养	(28) 能够检查, 处理闸板、围栏、盖板等金属构件的锈蚀情况
		应急处置	(29) 协助处理应急事故
	工具设备使用和维护	工具材料	(30) 使用和保管城镇污水处理工具、器具、药剂、材料

7.2.2 职业技能四级城镇污水处理工的职业技能要求应符合表 7.2.2 的规定。

表 7.2.2 职业技能四级城镇污水处理工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 事故现场急救方法
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识 (9) 水处理微生物学基本知识 (10) 水化学基本知识
		工程识图	(11) 工程识图基本知识

续表 7.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 城镇污水的基本组成、主要污染物及其处理要求
		工艺原理	(14) 城镇污水处理的主要方法、系统分级和工艺流程 (15) 预处理和一级处理单元的工艺原理和运行控制 (16) 二级处理和消毒单元的工艺原理和运行控制 (17) 深度处理和除臭单元的工艺原理和运行控制 (18) 城镇污水处理效果的影响因素及工况优化途径
		运行维护	(19) 城镇污水处理工具、器具、疏清、材料的使用与管理要求 (20) 城镇污水处理机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (21) 城镇污水处理工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (22) 城镇污水处理突发事件的主要类型和处置要求
		标准规范	(23) 城镇污水处理的操作规程、作业指导书
		相关知识	相关专业
操作技能	基本操作	识图用图	(26) 识读工艺流程图、设备安装简图
		运行检查	(27) 完成运行巡查记录,判断设备、设施异常并及时报告处理 (28) 发现设备跳闸、异响、过热和设施渗漏、液位、浮渣等明显运行异常 (29) 通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常
		运行调整	(30) 完成预处理和一级处理单元的运行工况调整 (31) 完成二级处理和消毒单元的运行工况调整 (32) 完成深度处理和除臭单元的运行基本操作
		维护保养	(33) 检查、处理闸板、围栏、盖板等金属构件的腐蚀情况 (34) 维护、保养常用设备、在线仪表

续表 7.2.2

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	应急处置	(35) 处理一般应急事故
		技术管理	(36) 计算运行工艺参数, 填写值班记录和作业表单
	工具设备使用和维护	工具材料	(37) 使用和保管城镇污水处理工具、器具、药剂、材料

7.2.3 职业技能三级城镇污水处理工的职业技能要求应符合表 7.2.3 的规定。

表 7.2.3 职业技能三级城镇污水处理工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全文明作业常用措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业知识 (9) 水处理微生物学专业专业知识 (10) 水化学基本知识
		工程识图	(11) 工程识图专业知识
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 城镇污水的基本组成、主要污染物及其处理要求
		工艺原理	(14) 城镇污水处理的主要方法、程度分级和工艺流程 (15) 二级处理和消毒单元的工艺原理和运行控制 (16) 深度处理和除臭单元的工艺原理和运行控制 (17) 城镇污水处理效果的影响因素及工况优化途径 (18) 城镇污水处理工艺设计和设备选型的基本知识

续表 7.2.3

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	运行维护	(19) 城镇污水处理机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (20) 城镇污水处理工艺管线、构（建）筑物的检查与维护方法 (21) 城镇污水处理应急事件的主要类型和处置要求 (22) 城镇污水处理节能降耗的主要途径和技术措施
		标准规范	(23) 城镇污水处理的操作规程、作业指导书
	相关知识	相关专业	(24) 机械、电气基本知识 (25) 仪表、自控基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(26) 识读工艺竣工图、设备安装图
		运行检查	(27) 完成运行检查记录，确认设备、设施故障并及时组织处理 (28) 通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常 (29) 使用仪器测试运行参数，检查设备、设施的运行状况并提出改进建议
		运行调整	(30) 完成一级处理和消毒单元的运行工况调整 (31) 完成深度处理和除臭单元的运行工况调整 (32) 提出针对进水流量变化的运行调整方案
		维护保养	(33) 检查、养护工艺管线、构（建）筑物 (34) 维护、保养常用设备、在线仪表 (35) 维护、保养专用设备、控制设备
		应急处置	(36) 处理一般应急事故 (37) 处理仪表连锁跳车、关键设备故障等突发事件
		技术管理	(38) 复核值班记录和作业表单，填报运行统计报表
	工具设备使用和维护	测试仪器	(39) 使用和保养城镇污水处理测试仪器
	创新与指导	指导和培训	(40) 指导和培训四级及以下城镇污水处理工

7.2.4 职业技能二级城镇污水处理工的职业技能要求应符合表

7.2.4 的规定。

表 7.2.4 职业技能二级城镇污水处理工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学晶使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用办法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故预防措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业知识 (9) 水处理微生物学专业知识 (10) 水化学基本知识
		工程识图	(11) 计算机绘图方法
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 城镇行水的基本组成、主要污染物及其处理要求
		工艺原理	(14) 深度处理和除臭单元的工艺原理和运行控制 (15) 城镇污水处理效果的影响因素及工况优化途径 (16) 城镇污水处理工艺设计和设备选型的基本知识 (17) 城镇污水处理过程中污染物迁移转化和物料平衡的基本知识
		运行维护	(18) 城镇污水处理工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (19) 城镇污水处理应急事件的主要类型和处置要求 (20) 城镇污水处理节能降耗的主要途径和技术措施 (21) 城镇污水处理新技术及其应用情况和发展趋势
		标准规范	(22) 城镇污水处理的技术标准、规范
	相关知识	相关专业	(23) 机械、电气基本知识 (24) 仪表、自控基本知识

续表 7.2.4

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(25) 修改工艺流程图、工艺管线阀门图
		运行检查	(26) 完成运行检查记录, 确认设备、设施故障并及时组织处理 (27) 进行技术参数验证, 完成设备、设施更新、改造项目的验收 (28) 使用仪器测试运行参数, 检查设备、设施的运行状况并提出改进建议 (29) 取样检测工艺过程指标, 评估工艺单元处理效能, 提出工艺调整建议
		运行调整	(30) 完成曝气处理和除臭单元的运行工况调整 (31) 提出针对进水流量变化的运行调整方案 (32) 提出针对进水水质变化的运行调整方案 (33) 组织完成新建、扩建、改造设施的调试和试运行
		维护保养	(34) 检查、养护工艺管线、构(建)筑物 (35) 维护、保养专用设备、控制设备 (36) 判断、排除常用设备、在线仪表的常见故障
		应急处置	(37) 处理仪表连续跳车、关键设备故障等突发事件, 并提出预防改进措施 (38) 处理水质水量异常、关键设施故障等突发事件
		技术管理	(39) 审核运行统计报表, 编写运行总结报告
	工具设备使用和维护	测试仪器	(40) 使用和保养城镇污水处理测试仪器
	创新与指导	指导和培训	(41) 指导和培训三级及以下城镇污水处理工
		技术创新	(42) 组织解决技术问题, 提出设备、工艺等改进建议 (43) 组织实施新工艺、新设备、新材料等新技术的应用

7.2.5 职业技能一级城镇污水处理工的技能要求应符合表 7.2.5 的规定。

表 7.2.5 职业技能一级城镇污水处理工的技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故应急预案
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水处理微生物学专业基础知识 (10) 水化学基本知识
		工程识图	(11) 计算机绘图方法
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、技术体制和设施组成
		工艺原理	(13) 城镇污水处理效果的影响因素及工况优化途径 (14) 城镇污水处理工艺设计和设备选型的基本知识 (15) 城镇污水处理过程中污染物迁移转化和物料平衡的基本知识
		运行维护	(16) 城镇污水处理应急事件的主要类型和处置要求 (17) 城镇污水处理节能降耗的主要途径和技术措施 (18) 城镇污水处理新技术及其应用情况和发展趋势
		标准规范	(19) 城镇污水处理的技术标准、规范
	相关知识	相关专业	(20) 机械、电气基本知识 (21) 仪表、自控基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(22) 绘制设备结构简图、设施工艺原理图
		运行检查	(23) 进行技术参数验证, 完成设备、设施更新、改造项目的验收 (24) 综合评估整个流程的处理效能, 提出更新、改造建议方案 (25) 取样检测工艺过程指标, 评估工艺单元处理效能, 提出工况调整建议 (26) 制定城镇污水处理运行检查规程, 并组织实施

续表 7.2.5

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	运行调整	(27) 提出针对进水水质变化的运行调整方案 (28) 提出提高处理效果、降低处理成本的运行优化方案 (29) 提出新建、扩建、改造设施的调试和试运行方案 (30) 制定城镇污水处理运行操作规程, 并组织实施
		维护保养	(31) 判断、排除常规设备、在线仪表的常见故障 (32) 判断、排除专用设备、控制设备的常见故障
		应急处置	(33) 处理水质水量异常、关键设施故障等突发事件, 并提出预防改进措施 (34) 参与制定各种突发事件的应急预案, 并组织演练
		技术管理	(35) 审核运行总结报告, 参与编制生产计划
	工具设备使用和维护	测试仪器	(36) 判断和排除城镇污水处理测试仪器的常见故障
	创新与指导	指导和培训	(37) 指导和培训二级及以下城镇污水处理工
技术创新		(38) 组织解决技术难题, 提出设备、工艺等优化建议 (39) 组织开展新工艺、新设备、新材料等新技术的应用评价	

7.3 培训考核范围、课时、权重

7.3.1 职业技能五级城镇污水处理工职业培训考核范围、课时、权重应符合表 7.3.1 的规定。

表 7.3.1 职业技能五级城镇污水处理工职业培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%

续表 7.3.1

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	14	35%
		运行维护	10	25%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关专业	4	10%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	18	30%
		运行调整	24	40%
		维护保养	6	10%
		应急处置	3	5%
	工器具设备使用和维护	工具材料	6	10%

7.3.2 职业技能四级城镇污水处理工职业培训考核范围、课时、权重应符合表 7.3.2 的规定。

表 7.3.2 职业技能四级城镇污水处理工职业培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	14	35%
		运行维护	10	25%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关专业	4	10%

续表 7.3.2

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	12	20%
		运行调整	18	30%
		维护保养	15	25%
		应急处置	6	10%
		技术管理	3	5%
	工具设备使用和维护	工具材料	3	5%

7.3.3 职业技能三级城镇污水处理工职业培训考核范围、课时、权重应符合表 7.3.3 的规定。

表 7.3.3 职业技能三级城镇污水处理工职业培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
	工程现场安全操作知识	安全生产	8	40%
		操作规程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	14	35%
		运行维护	8	20%
		标准规范	4	10%
相关知识	相关专业	4	10%	
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	9	15%
		运行调整	15	25%
		维护保养	15	25%
		应急处置	9	15%
		技术管理	3	5%
	工具设备使用和维护	测试仪器	3	5%
	创新与指导	指导和培训	3	5%

7.3.4 职业技能二级城镇污水处理工职业培训考核范围、课时、权重应符合表 7.3.4 的规定。

表 7.3.4 职业技能二级城镇污水处理工职业培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		危险源辨识	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
	专业知识	排水系统	3	5%
		工艺原理	18	40%
		运行维护	6	15%
		标准规范	2	5%
		相关知识	相关专业	4
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	9	15%
		运行调整	15	25%
		维护保养	9	15%
		应急处置	9	15%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	测试仪器	3	5%
	创新与指导	指导和培训	3	5%
		技术创新	3	5%

7.3.5 职业技能一级城镇污水处理工职业培训考核范围、课时、

权重应符合表 7.3.5 的规定。

表 7.3.5 职业技能一级城镇污水处理工职业培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
		安全生产	4	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	4	40%
专业知识		专业基础	6	15%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	工程图	4	10%
		专业知识	排水系统	2
	专业知识	工艺原理	16	40%
		运行维护	6	15%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	4	10%
模块三 100% 实操操作 (60 课时)	基本操作	识图用测	3	5%
		运行检查	9	15%
		运行巡检	12	20%
		维护保养	6	10%
		应急处置	9	15%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	测试仪器	3	5%
	创新与指导	指导和培训	6	10%
		技术创新	6	10%

8 污泥处理工职业技能标准

8.1 职业要求

8.1.1 职业技能五级污泥处理工的职业要求应符合表 8.1.1 的规定。

表 8.1.1 职业技能五级污泥处理工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识,城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (4) 熟悉劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全管理制度
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、水处理微生物学、工程识图基本知识 (7) 熟悉污泥的最终处置要求、常用处理方法和工艺流程 (8) 熟悉污泥筛分、洗砂、均质、浓缩单元的工艺原理和运行控制 (9) 熟悉污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的工艺原理和运行控制 (10) 了解污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的工艺原理和运行控制 (11) 熟悉污泥处理处置工具、器具、药剂、材料的使用与管理要求 (12) 熟悉污泥处理处置机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (13) 了解污泥处理处置工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (14) 熟悉污泥处理处置的操作规程,作业指导书 (15) 了解机械、电气、仪表、自控基本知识
3	操作技能	(16) 能够识读工艺流程框图、工艺管线阀门图 (17) 能够完成运行巡视记录,及时报告处理发现的设备、设施异常 (18) 能够发现设备跳闸、异响、过热和设施渗漏、液位、浮渣等明显运行异常

续表 8.1.1

项次	分类	专业内容
3	操作技能	(19) 熟练完成污泥筛分、洗砂、均质、浓缩单元的运行基本操作 (20) 能够完成污泥筛分、洗砂、均质、浓缩单元的运行工况调整 (21) 能够完成污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的运行基本操作 (22) 能够检查、处理闸板、围栏、盖板等金属物件的腐蚀情况 (23) 能够协助应急事故

8.1.2 职业技能四级污泥处理工的职业要求应符合表 8.1.2 的规定。

表 8.1.2 职业技能四级污泥处理工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆物所附的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、事故现场急救方法
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、水处理微生物学、工程识图基本知识 (7) 了解水化学基本知识 (8) 熟悉污泥的来源与分类、性质与组成、处理处置原则 (9) 熟悉污泥的最终处置要求、常用处理方法和工艺流程 (10) 掌握污泥筛分、洗砂、均质、浓缩单元的工艺原理和运行控制 (11) 熟悉污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的工艺原理和运行控制 (12) 熟悉污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的工艺原理和运行控制 (13) 掌握污泥处理处置工具、器具、药剂、材料的使用与管理要求 (14) 熟悉污泥处理处置机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (15) 熟悉污泥处理处置工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (16) 了解污泥处理处置应急事件的主要类型和处置要求 (17) 熟悉污泥处理处置的操作规程、作业指导书 (18) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识

续表 8.1.2

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(19) 能够识读工艺流程图、设备安装简图</p> <p>(20) 能够完成运行巡查记录,判断设备、设施异常并及时报告处理</p> <p>(21) 熟练发现设备跳闸、异响、过温和设施渗漏、液位、浮球等明显运行异常</p> <p>(22) 能够通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常</p> <p>(23) 熟练完成污泥筛分、洗砂、均质、浓缩单元的运行工况调整</p> <p>(24) 能够完成污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的运行工况调整</p> <p>(25) 能够完成污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的运行基本操作</p> <p>(26) 熟练检查、处理闸板、刮板、盖板等金属构件的腐蚀情况</p> <p>(27) 能够维护、保养常用设备,在线仪表</p> <p>(28) 能够处理一般故障事故</p> <p>(29) 能够计算运行工艺参数,填写值班记录和作业表单</p>

8.1.3 职业技能三级污泥处理工的职业要求应符合表 8.1.3 的规定。

表 8.1.3 职业技能三级污泥处理工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识,城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程,安全文明作业常用措施</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉流体力学,水处理微生物学、工程识图专业知识</p> <p>(7) 熟悉水化学基本知识</p> <p>(8) 熟悉城镇排水系统的功能定位,排水体制和设施组成</p> <p>(9) 熟悉污泥的来源与分类、性质与组成、处理处置原则</p> <p>(10) 掌握污泥的最终处置要求、常用处理方法和工艺流程</p> <p>(11) 掌握污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的工艺原理和运行控制</p>

续表 8.1.3

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(12) 熟悉污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的工艺原理和运行控制</p> <p>(13) 熟悉污泥处理处置效果的影响因素及工况优化途径</p> <p>(14) 掌握污泥处理处置机电设备、仪器仪表的操作与保养方法</p> <p>(15) 熟悉污泥处理处置工艺管线、构（建）筑物的检查与维护方法</p> <p>(16) 熟悉污泥处理处置应急事件的主要类型和处置要求</p> <p>(17) 了解污泥处理处置节能降耗的主要途径和技术措施</p> <p>(18) 掌握污泥处理处置的操作规程、作业指导书</p> <p>(19) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识</p>
3	操作技能	<p>(20) 能够识读工艺竣工图、设备安装图</p> <p>(21) 能够完成运行检查记录，确认设备、设施故障并及时组织处理</p> <p>(22) 能够通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常</p> <p>(23) 能够使用仪器测试运行参数，检查设备、设施的运行状况并提出故障建议</p> <p>(24) 熟练完成污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的运行工况调整</p> <p>(25) 能够完成污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的运行工况调整</p> <p>(26) 能够提出针对总来泥量变化的运行调整方案</p> <p>(27) 能够检查、养护工艺管线、构（建）筑物</p> <p>(28) 熟练维护、保养常用设备，在线仪表</p> <p>(29) 能够维护、保养专用设备、控制设备</p> <p>(30) 熟练处理一般应急事故</p> <p>(31) 能够处理仪表连锁跳车、关键设备故障等突发事件</p> <p>(32) 能够复核值班记录和作业表单，填报运行统计报表</p> <p>(33) 能够指导和培训四级及以下污泥处理工</p>

8.1.4 职业技能二级污泥处理工的职业要求应符合表 8.1.4 的规定。

表 8.1.4 职业技能二级污泥处理工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故预防技能</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉流体力学、水处理微生物学专业知识</p> <p>(7) 熟悉水化学基本知识</p> <p>(8) 熟悉计算机绘图方法</p> <p>(9) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成</p> <p>(10) 掌握污泥的来源与分类、性质与组成、处理处置原则</p> <p>(11) 掌握污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的工艺原理和运行控制</p> <p>(12) 熟悉污泥处理处置效果的影响因素及工况优化途径</p> <p>(13) 熟悉污泥处理处置工艺设计和设备选型的基本知识</p> <p>(14) 掌握污泥处理处置工艺管线、构筑物(建)筑物的检查与维护方法</p> <p>(15) 熟悉污泥处理处置应急事件的主要类型和处置要求</p> <p>(16) 熟悉污泥处理处置节能降耗的主要途径和技术措施</p> <p>(17) 了解污泥处理处置新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(18) 熟悉污泥处理处置的技术标准, 规范</p> <p>(19) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识</p>
3	操作技能	<p>(20) 能够修改工艺流程图、工艺管线阀门图</p> <p>(21) 熟练完成运行检查记录, 确认设备、设施故障并及时组织处理</p> <p>(22) 能够进行技术参数验证, 完成设备、设施更新、改造项目的验收</p> <p>(23) 熟练使用仪器测试运行参数, 检查设备、设施的运行状况并提出改进建议</p> <p>(24) 能够取样检测工艺过程指标, 评估工艺单元的处理效能, 提出工况调整建议</p> <p>(25) 熟练完成污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的运行工况调整</p> <p>(26) 熟练提出针对总来泥量变化的运行调整方案</p>

续表 8.1.4

项次	分类	专业内容
3	操作技能	(27) 能够提出针对来泥泥质变化的运行调整方案 (28) 能够组织完成新建、扩建、改造设施的调试和试运行 (29) 熟练检查、养护工艺管线、构(建)筑物 (30) 熟练维护、保养专用设备、控制设备 (31) 能够判断、排除常用设备、在线仪表的常见故障 (32) 熟练处理仪表连锁跳车、关键设备故障等突发事件,并提出预防改进措施 (33) 能够处理泥质泥量异常,关键设施故障等突发事件 (34) 能够审核运行统计报表,编写运行总结报告 (35) 能够指导和培训三级及以下污泥处理工 (36) 能够组织解决技术问题,提出设备、工艺等改进建议 (37) 能够组织实施新工艺、新设备、新材料等新技术的应用

8.1.5 职业技能一级污泥处理工的职业要求应符合表 8.1.5 的规定。

表 8.1.5 职业技能一级污泥处理工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识,城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程,安全事故应急预案
2	理论知识	(6) 掌握流体力学、水处理微生物学专业基础知识 (7) 掌握水化学基本知识 (8) 熟悉计算机绘图方法 (9) 掌握城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (10) 掌握污泥处理处置效果的影响因素及工况优化途径 (11) 熟悉污泥处理处置工艺设计和设备选型的基本知识 (12) 熟悉污泥处理工艺流程中固体物料平衡的基本知识

续表 8.1.5

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(13) 掌握污泥处理处置应急事件的主要类型和处置要求</p> <p>(14) 熟悉污泥处理处置节能降耗的主要途径和技术措施</p> <p>(15) 熟悉污泥处理处置新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(16) 熟悉污泥处理处置的技术标准, 规范</p> <p>(17) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识</p>
3	操作技能	<p>(18) 能够绘制设备结构简图, 设备工艺原理图</p> <p>(19) 熟练进行技术参数验证, 完械设备、设备更新、改造项目的验收</p> <p>(20) 能够综合评估整个流程的处理效能, 提出更新、改造建议方案</p> <p>(21) 熟练取样检测工艺过程指标, 评估工艺单元的处理效能, 提出工况调整建议</p> <p>(22) 能够制定污泥处理处置运行检查规程, 并组织实施</p> <p>(23) 熟练提出针对来泥泥质变化的运行调整方案</p> <p>(24) 能够提出提高处理效果, 降低处理成本的运行优化方案</p> <p>(25) 能够提出新建, 扩建, 改造设备的调试和试运行方案</p> <p>(26) 能够制定污泥处理处置运行操作规程, 并组织实施</p> <p>(27) 能够组织工艺管线、构(建)筑物的定期维护</p> <p>(28) 熟练判断、排除常用设备、在线仪表的常见故障</p> <p>(29) 能够判断、排除专用设备、控制设备的常见故障</p> <p>(30) 熟练处理泥质泥量异常, 关键设施故障等突发事件, 并提出预防改进措施</p> <p>(31) 能够参与制定各种突发事件的应急预案, 并组织演练</p> <p>(32) 能够审核运行总结报告, 参与编制生产计划</p> <p>(33) 能够指导和培训二级及以下污泥处理工</p> <p>(34) 能够组织解决技术难题, 提出设备、工艺等优化建议</p> <p>(35) 能够组织开展新工艺、新设备、新材料等新技术的应用评价</p>

8.2 职业技能

8.2.1 职业技能五级污泥处理工的职业技能要求应符合表 8.2.1 的规定。

表 8.2.1 职业技能五级污泥处理工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容	
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识	
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法	
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全管理制度	
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识 (9) 水处理微生物学基本知识	
		工程识图	(10) 工程识图基本知识	
	专业知识	排水系统	(11) 污泥的来源与分类、性质与组成、处理处置原则	
		工艺原理	(12) 污泥的最终处置要求、常用处理方法和工艺流程 (13) 污泥筛分、洗砂、均质、浓缩单元的工艺原理和运行控制 (14) 污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的工艺原理和运行控制 (15) 污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的工艺原理和运行控制	
			运行维护	(16) 污泥处理处置工具、器具、药剂、材料的使用与管理要求 (17) 污泥处理处置机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (18) 污泥处理处置工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法
			标准规范	(19) 污泥处理处置的操作规程、作业指导书
相关知识	相关专业	(20) 机械、电气基本知识 (21) 仪表、自控基本知识		

续表 8.2.1

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(22) 识读工艺流程框图, 工艺管线阀门图
		运行检查	(23) 完成运行巡视记录, 及时报告处理发现的设备、设施异常 (24) 发现设备跳闸、异响、过热和设施渗漏、错位、浮渣等明显运行异常
		运行调整	(25) 完成污泥筛分、洗砂、均质、浓缩单元的运行基本操作 (26) 完成污泥筛分、洗砂、均质、浓缩单元的运行工况调整 (27) 完成污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的运行基本操作
		维护保养	(28) 检查、处理闸板、围栏、溜板等金属构件的腐蚀情况
		应急处置	(29) 协助处理应急事故
	工具设备使用和维护	工具材料	(30) 使用和保管污泥处理处置工具、器具、药剂、材料

8.2.2 职业技能四级污泥处理工的职业技能要求应符合表 8.2.2 的规定。

表 8.2.2 职业技能四级污泥处理工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 事故现场急救方法

续表 8.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识 (9) 水处理微生物学基本知识 (10) 水化学基本知识
		工程识图	(11) 工程识图基本知识
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 污泥的来源与分类、性质与组成、处理处置原则
		工艺原理	(14) 污泥的最终处置要求、常用处理方法和工艺流程 (15) 污泥筛分、洗砂、均质、浓缩单元的工艺原理和运行控制 (16) 污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的工艺原理和运行控制 (17) 污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的工艺原理和运行控制 (18) 污泥处理处置效果的影响因素及工况优化途径
		运行维护	(19) 污泥处理处置工具、器具、药剂、材料的使用与管理要求 (20) 污泥处理处置机电设备、仪器仪表的操作与保养方法 (21) 污泥处理处置工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (22) 污泥处理处置应急事件的主要类型和处置要求
		标准规范	(23) 污泥处理处置的操作规程、作业指导书
	相关知识	相关专业	(24) 机械、电气基本知识 (25) 仪表、自控基本知识

续表 8.2.2

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(26) 识读工艺流程图、设备安装简图
		运行检查	(27) 完成运行巡查记录, 判断设备、设施异常并及时报告处理 (28) 发现设备跳闸、异响、过热和泄漏、渗漏、液位、浮渣等明显运行异常 (29) 通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常
		运行调整	(30) 完成污泥筛分、浓缩、均质、浓缩单元的运行工况调整 (31) 完成污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的运行工况调整 (32) 完成污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的运行基本操作
		维护保养	(33) 检查, 处理闸板、围栏、盖板等金属构件的腐蚀情况 (34) 维护、保养常用设备, 在线仪表
		应急处置	(35) 处理一般应急事故
		技术管理	(36) 计算运行工艺参数, 填写值班记录和作业表单
		工具设备使用和维护	工具材料

8.2.3 职业技能三级污泥处理工的职业技能要求应符合表 8.2.3 的规定。

表 8.2.3 职业技能三级污泥处理工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全文明作业常用措施

续表 8.2.3

项次	项目	范围	内容
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业 知识 (9) 水处理微生物学 专业知识 (10) 水化学基本 知识
		工程识图	(11) 工程识图专 业知识
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统 的准确定位、排水 体制和设施组成 (13) 污泥的采集 与分类、性质与组 成、处理处置原 则
		工艺原理	(14) 污泥的最终 处置要求、常用处 理方法和工艺流 程 (15) 污泥脱水、 发酵、干化、焚烧 单元的工艺原理 和运行控制 (16) 污泥厌氧消 化、沼气利用、除 臭单元的工艺原 理和运行控制 (17) 污泥处理处 置效果的影响因 素及工况优化途 径 (18) 污泥处理处 置工艺设计和设 备选型的基本知 识
		运行维护	(19) 污泥处理处 置机电设备、仪 器仪表的操作与 保养方法 (20) 污泥处理处 置工艺管线、构 (建) 筑物的检查 与维护方法 (21) 污泥处理处 置应急事件的主 要类型和处置要 求 (22) 污泥处理处 置节能降耗的主 要途径和技术措 施
		标准规范	(23) 污泥处理处 置的操作规程、 作业指导书
	相关知识	相关专业	(24) 机械、电气 基本知识 (25) 仪表、自 控基本知识

续表 8.2.3

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(26) 识读工艺竣工图、设备安装图
		运行检查	(27) 完成运行检查记录, 确认设备、设施故障并及时组织处理 (28) 通过各种仪表的显示数据等信息判断设备、设施的运行异常 (29) 使用仪器测试运行参数, 检查设备、设施的运行状况并提出改进建议
		运行调整	(30) 完成污泥脱水、发酵、干化、焚烧单元的运行工况调整 (31) 完成污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的运行工况调整 (32) 提出针对总来泥量变化的运行调整方案
		维护保养	(33) 检查、养护工艺管线、构(建)筑物 (34) 维护、保养专用设备, 在线仪表 (35) 维护、保养专用设备、控制设备
		应急处置	(36) 处理一般应急事故 (37) 处理仪表连锁跳车, 关键设备故障等突发事件
		技术管理	(38) 复核台账记录 and 作业表单, 填报运行统计报表
	工具设备使用和维护	测试仪器	(39) 使用和保养污泥处理处置测试仪器
	创新与指导	指导和培训	(40) 指导和培训四级及以下污泥处理工

8.2.4 职业技能二级污泥处理工的职业技能要求应符合表 8.2.4 的规定。

表 8.2.4 职业技能二级污泥处理工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	基本法律法规安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识

续表 8.2.4

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故预防措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业知识 (9) 水环境微生物学专业知识 (10) 水化学基本知识
		工程识图	(11) 计算机绘图方法
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 污泥的来源与分类、性质与组成、处理处置原则
		工艺原理	(14) 污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的工艺原理和运行控制 (15) 污泥处理处置效果的影响因素及工况优化途径 (16) 污泥处理处置工艺设计和设备选型的基本知识 (17) 污泥处理工艺流程中固体物料平衡的基本知识
		运行维护	(18) 污泥处理处置工艺管线、构(建)筑物的检查与维护方法 (19) 污泥处理处置应急事件的主要类型和处置要求 (20) 污泥处理处置节能降耗的主要途径和技术措施 (21) 污泥处理处置新技术及其应用情况和发展趋势
		标准规范	(22) 污泥处理处置的技术标准、规范
	相关知识	相关专业	(23) 机械、电气基本知识 (24) 仪表、自控基本知识

续表 8.2.4

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(25) 修改工艺流程图、工艺管线网门图
		运行检查	(26) 完成运行检查记录, 确认设备、设施故障并及时组织处理 (27) 进行技术参数验证, 完成设备、设施更新、改造项目的验收 (28) 使用仪器测试运行参数, 检查设备、设施的运行状况并提出改进建议 (29) 取样检测工艺过程指标, 评估工艺单元处理效能, 提出工艺调整建议
		运行调整	(30) 完成污泥厌氧消化、沼气利用、除臭单元的运行工况调整 (31) 提出针对总来泥量变化的运行调整方案 (32) 提出针对来泥泥质变化的运行调整方案 (33) 组织完成新建、扩建、改造设施的调试和试运行
		维护保养	(34) 检查、养护工艺管线(构)(建)筑物 (35) 维护、保养专用设备、控制设备 (36) 判断、排除备用设备、在线仪表的常见故障
		应急处置	(37) 处理仪表连锁跳车、关键设备故障等突发事件, 并提出预防改进措施 (38) 处理泥质泥量异常、关键设施故障等突发事件
		技术管理	(39) 审核运行统计报表, 编写运行总结报告
	工具设备使用和维护	测试仪器	(40) 使用和保养污泥处理处置测试仪器
	创新与指导	指导和培训	(41) 指导和培训三级及以下污泥处理工
		技术创新	(42) 组织解决技术问题, 提出设备、工艺等改进建议 (43) 组织实施新工艺、新设备、新材料等新技术的应用

8.2.5 职业技能一级污泥处理工的职业技能要求应符合表 8.2.5 的规定。

表 8.2.5 职业技能一级污泥处理工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容	
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识	
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用办法	
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故应急预案	
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水处理微生物学专业基础知识 (10) 水化学基本知识	
		工程识图	(11) 计算机绘图方法	
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成	
		工艺原理	(13) 污泥处理处置效果的影响因素及工况优化途径 (14) 污泥处理处置工艺设计和设备选型的基本知识 (15) 污泥处理工艺流程中固体物料平衡的基本知识	
			运行维护	(16) 污泥处理处置应急事件的主要类型和处置要求 (17) 污泥处理处置节能降耗的主要途径和技术措施 (18) 污泥处理处置新技术及其应用情况和发展趋势
				标准规范
相关知识	相关专业	(20) 机械、电气基本知识 (21) 仪表、自控基本知识		

续表 8.2.5

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(22) 绘制设备结构简图、设施工艺原理图
		运行检查	(23) 进行技术参数验证, 完成设备、设备更新、改造项目的验收 (24) 综合评估整个流程的处理效能, 提出更新、改造建议方案 (25) 取样检测工艺过程指标, 评估工艺单元处理效能, 提出工况调整建议 (26) 制定污泥处理处置运行检查规程, 并组织实施
		运行调整	(27) 提出针对来泥泥质变化的运行调整方案 (28) 提出提高处理效果, 降低处理成本的运行优化方案 (29) 提出新建、扩建, 改造设施调试和试运行方案 (30) 制定污泥处理处置运行操作规程, 并组织实施
		维护保养	(31) 组织工艺管线、构(建)筑物的定期维护 (32) 判断、排除常用设备、在线仪表的常见故障 (33) 判断、排除专用设备、控制设备的常见故障
		应急处置	(34) 处理泥质泥量异常、关键设施故障等突发事件, 并提出预防改进措施 (35) 参与制定各种突发事件的应急预案, 并组织演练
		技术管理	(36) 审核运行总结报告, 参与编制生产计划
	工具设备使用和维护	测试仪器	(37) 判断和排除污泥处理处置测试仪器的常见故障
	创新与指导	指导和培训	(38) 指导和培训二级及以下污泥处理工
		技术创新	(39) 组织解决技术难题, 提出设备、工艺等优化建议 (40) 组织开展新工艺、新设备, 新材料等新技术的应用评价

8.3 培训考核范围、课时、权重

8.3.1 职业技能五级污泥处理工职业培训考核范围、课时、权重应符合表 8.3.1 的规定。

表 8.3.1 职业技能五级污泥处理工职业培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	1	35%
		运行维护	10	25%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关标准	4	10%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图制图	3	5%
		运行检查	18	30%
		运行调整	24	40%
		维护保养	6	10%
		应急处置	3	5%
	工具设备使用和维护	工具材料	6	10%

8.3.2 职业技能四级污泥处理工职业培训考核范围、课时、权重应符合表 8.3.2 的规定。

表 8.3.2 职业技能四级污泥处理工职业培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%

续表 8.3.2

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	14	35%
		运行维护	10	25%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关专业	4	10%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	12	20%
		运行调整	18	30%
		维护保养	15	25%
		应急处置	6	10%
	技术管理	3	5%	
	工器具设备使用和维护	工器具材料	3	5%

8.3.3 职业技能三级污泥处理工职业培训考核范围、课时、权重应符合表 8.3.3 的规定。

表 8.3.3 职业技能三级污泥处理工职业培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	14	35%
		运行维护	8	20%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关专业	4	10%

续表 8.3.3

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	9	15%
		运行调整	15	25%
		维护保养	15	25%
		应急处置	9	15%
		技术管理	3	5%
	工具设备使用和维护	测试仪器	3	5%
	创新与改善	指导和培训	3	5%

8.3.4 职业技能二级污泥处理工职业培训考核范围、课时、权重应符合表 8.3.4 的规定。

表 8.3.4 职业技能二级污泥处理工职业培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	16	40%
		运行维护	6	15%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	4	10%

续表 8.3.4.

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	9	15%
		运行调整	15	25%
		维护保养	9	15%
		应急处置	9	15%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	测试仪器	3	5%
	创新与技能	指导和培训	3	5%
		技术创新	3	5%

8.3.5 职业技能一级污泥处理工职业培训考核范围、课时、权重应符合表 8.3.5 的规定。

表 8.3.5 职业技能一级污泥处理工职业培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	16	40%
		运行维护	6	15%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	4	10%

续表 8.3.5

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		运行检查	9	15%
		运行调整	12	20%
		维护保养	6	10%
		应急处置	9	15%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	测试仪器	3	5%
	创新与指导	指导和培训	6	10%
		技术创新	6	10%

9 排水调度工职业技能标准

9.1 职业要求

9.1.1 职业技能五级排水调度工的职业要求应符合表 9.1.1 的规定。

表 9.1.1 职业技能五级排水调度工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、防汛排涝作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用办法</p> <p>(5) 掌握本工程安全操作规程、安全管理制度</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉数据统计与分析流体力学、工程识图基本知识</p> <p>(7) 了解水处理微生物学基本知识</p> <p>(8) 了解城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成</p> <p>(9) 了解排水管线分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识</p> <p>(10) 了解城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识</p> <p>(11) 熟悉城镇排水设施地理信息系统的应用知识</p> <p>(12) 了解城镇排水系统运行调度平台的应用知识</p> <p>(13) 熟悉城镇排水系统各组成单元的运行控制要求</p> <p>(14) 了解城镇排水系统水量、水质的基本变化规律</p> <p>(15) 熟悉设备检修对城镇排水系统的运行影响及其控制标准</p> <p>(16) 熟悉城镇排水系统在设备检修期间的临时调控措施和实施要求</p> <p>(17) 了解设施维护对城镇排水系统的运行影响及其控制标准</p> <p>(18) 熟悉城镇排水运行调度的操作规程、作业指导书</p> <p>(19) 了解机械、电气、仪表、自控入门知识</p>

续表 9.1.1

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(20) 能够识读工艺流程框图, 管线阀门图</p> <p>(21) 能够使用城镇排水系统运行调度平台进行运行工况监控</p> <p>(22) 能够使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料</p> <p>(23) 能够核算水质, 水量, 水位等监测、检测数据, 发现异常及时报告、核查</p> <p>(24) 能够核对生产材料、应急物资的库存及定货情况</p> <p>(25) 能够汇总检修维修申请, 整理设备检修、设施维修计划</p> <p>(26) 能够响应服务热线等设施报修事件, 及时报告现场核查结果</p>

9.1.2 职业技能四级排水调度工的职业要求应符合表 9.1.2 的规定。

表 9.1.2 职业技能四级排水调度工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、防汛排涝作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程, 事故现场急救方法</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉数据统计与分析基本知识</p> <p>(7) 熟悉流体力学, 水处理微生物学, 工程识图基本知识</p> <p>(8) 了解水化学基本知识</p> <p>(9) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成</p> <p>(10) 了解城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系</p> <p>(11) 熟悉排水管线分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识</p> <p>(12) 熟悉城镇排水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识</p> <p>(13) 熟悉城镇排水设施地理信息系统的应用知识</p>

续表 9.1.2

项次	分类	专业内容
2	理论知识	(14) 熟悉城镇排水系统运行调度平台的应用知识 (15) 了解城镇排水系统应急运行预案的主要内容和演练要求 (16) 熟悉城镇排水系统各组成单元的运行控制要求 (17) 熟悉城镇排水系统水量、水质的基本变化规律 (18) 掌握设备检修对城镇排水系统的运行影响及其控制标准 (19) 熟悉城镇排水系统在设备检修期间的临时调控措施和实施要求 (20) 熟悉设施维护对城镇排水系统的运行控制及其控制标准 (21) 熟悉城镇排水运行调度的操作规程、作业指导书 (22) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识
3	操作技能	(23) 能够识读工艺流程图、管线平面图和高程图 (24) 熟练使用城镇排水系统运行调度平台进行运行工况监控 (25) 熟练使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料 (26) 熟练核算水质、水量、水位等监测、检测数据,发现异常及时报告、核查 (27) 能够根据运行异常准确下达调度指令并跟进执行情况,发现问题及时处理 (28) 熟练核对生产材料、应急物资的库存及完好情况 (29) 能够完成生产材料、应急物资的库存管理 (30) 熟练汇总检修维修申请,整理设备检修、设施维修计划 (31) 能够核对设备检修计划,提出设备检修期间的运行方案 (32) 熟练响应服务热线等设施报修事件,及时报告现场核查结果 (33) 能够现场跟进应急调度的执行情况,及时报告应急处置进展 (34) 能够整理归档记录表单,填写调度值班记录

9.1.3 职业技能三级排水调度工的职业要求应符合表 9.1.3 的规定。

表 9.1.3 职业技能三级排水调度工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识,城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、防汛排涝作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用办法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全文明作业常用措施

续表 9.1.3

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(6) 掌握数据统计与处理基本知识</p> <p>(7) 熟悉流体力学、工程识图专业知识</p> <p>(8) 熟悉水处理微生物学、水化学基本知识</p> <p>(9) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成</p> <p>(10) 熟悉城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调蓄关系</p> <p>(11) 熟悉排水管线分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识</p> <p>(12) 熟悉排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识</p> <p>(13) 熟悉城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识</p> <p>(14) 熟悉污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识</p> <p>(15) 掌握城镇排水设施地理信息系统的应用知识</p> <p>(16) 熟悉城镇排水系统运行调度平台的应用知识</p> <p>(17) 熟悉城镇排水系统应急运行预案的主要内容和演练要求</p> <p>(18) 了解城镇排水系统厂、网、河一体化运行的基本知识</p> <p>(19) 掌握城镇排水系统各组成单元的运行控制要求</p> <p>(20) 熟悉城镇排水系统水量、水质的基本变化规律</p> <p>(21) 熟悉合流制污水截流和雨水控流污染控制的基本知识</p> <p>(22) 掌握城镇排水系统在设备检修期间的临时调控措施和实施要求</p> <p>(23) 熟悉设施维护对城镇排水系统的运行影响及其控制标准</p> <p>(24) 熟悉城镇排水系统在设施维护期间的临时调控措施和实施要求</p> <p>(25) 掌握城镇排水运行调度的操作规程、作业指导书</p> <p>(26) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识</p>
3	操作技能	<p>(27) 能够识读工艺竣工图、管线施工图</p> <p>(28) 能够使用城镇排水系统运行调度平台进行运行工况模拟</p> <p>(29) 能够使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料</p> <p>(30) 熟练根据运行方案准确下达调度指令并跟进执行情况,发现问题及时处理</p> <p>(31) 能够根据水质、水量等上游参数的预测预报,模拟城镇排水系统运行工况</p>

续表 9.1.3

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(32) 熟练完成生产材料、应急物资的库存管理</p> <p>(33) 能够核对设备保养/设施养护计划, 派发设备保养/设施养护工单</p> <p>(34) 熟练核对设备检修计划, 提出设备检修期间的运行方案</p> <p>(35) 能够核对设施维修计划, 提出设施维修期间的运行方案</p> <p>(36) 熟练现场跟进应急调度的执行情况, 及时报告应急处置进展</p> <p>(37) 能够指挥协同作业, 完成应急预案演练和应急运行调度</p> <p>(38) 能够复核调度值班记录, 统计运行数据; 填报运行调度日志</p> <p>(39) 能够指导和培训四级及以下排水调度工</p>

9.1.4 职业技能二级排水调度工的职业要求应符合表 9.1.4 的规定。

表 9.1.4 职业技能二级排水调度工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业, 防汛排涝作业, 危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品, 安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程, 安全事故预防措施</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉流体力学、水处理微生物学专业基础知识</p> <p>(7) 熟悉水化学基本知识</p> <p>(8) 熟悉计算机绘图方法</p> <p>(9) 掌握城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成</p> <p>(10) 熟悉城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系</p> <p>(11) 掌握排水管线分类与分级, 组成与结构, 运行与维护的基本知识</p> <p>(12) 熟悉排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识</p>

续表 9.1.4

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(13) 掌握城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识</p> <p>(14) 熟悉污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识</p> <p>(15) 掌握城镇排水系统运行调度平台的应用知识</p> <p>(16) 熟悉城镇排水系统应急运行预案的主要内容和演练要求</p> <p>(17) 熟悉城镇排水系统厂、网、河一体化运营的基本知识</p> <p>(18) 了解城镇排水运行调度新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(19) 掌握城镇排水系统水量、水质的基本变化规律</p> <p>(20) 熟悉合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识</p> <p>(21) 熟悉城镇排水系统运行效能的影响因素与提高途径</p> <p>(22) 掌握设施维护对城镇排水系统的运行影响及其控制标准</p> <p>(23) 熟悉城镇排水系统在设施维护期间的临时调控措施和实施要求</p> <p>(24) 熟悉城镇排水运行调度的技术标准、规范</p> <p>(25) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识</p>
3	操作技能	<p>(26) 能够修改工艺流程图、管线阀门图</p> <p>(27) 熟练使用城镇排水系统运行调度平台进行运行工况模拟</p> <p>(28) 熟悉使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料</p> <p>(29) 熟练根据水质、水量等上游数据预测预报，模拟城镇排水系统运行工况</p> <p>(30) 能够根据运行工况模拟结果，提出城镇排水系统运行和防汛布控方案</p> <p>(31) 熟练核对设备保养/设施养护计划，派发设备保养/设施养护工单</p> <p>(32) 能够核对水质检测/设施检测计划，派发水质取样检测/设施缺陷检测工单</p> <p>(33) 熟练核对设施维修计划，提出设施维修期间的运行方案</p> <p>(34) 能够审核设备检修期间的运行方案，派发设备检修工单</p> <p>(35) 熟练指挥协同作业，完成应急预案演练和应急运行调度</p> <p>(36) 能够分析评价应急预案的演练过程与结果，并提出补充完善建议</p> <p>(37) 能够审核运行调度日志，计算绩效指标，编写调度总结报告</p> <p>(38) 能够指导和培训三级及以下排水调度工</p> <p>(39) 能够组织解决技术问题，提出设备、设施等改进建议</p> <p>(40) 能够组织实施城镇排水与污水处理设施运行调度新技术的应用</p>

9.1.5 职业技能一级排水调度工的职业要求应符合表 9.1.5 的规定。

表 9.1.5 职业技能一级排水调度工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、防汛排涝作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用办法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故应急预案</p>
2	理论知识	<p>(6) 掌握流体力学专业知识</p> <p>(7) 熟悉水处理微生物学专业知识</p> <p>(8) 掌握水化学基本知识</p> <p>(9) 熟悉计算机绘图方法</p> <p>(10) 掌握城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系</p> <p>(11) 掌握排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识</p> <p>(12) 掌握污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识</p> <p>(13) 掌握城镇排水系统应急运行预案的主要内容和演练要求</p> <p>(14) 熟悉城镇排水系统厂、网、河一体化运营的基本知识</p> <p>(15) 熟悉城镇排水运行调度新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(16) 掌握合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识</p> <p>(17) 熟悉城镇排水系统运行效能的影响因素与提高途径</p> <p>(18) 熟悉城镇排水系统运行模拟的基本方法和参数率定</p> <p>(19) 掌握城镇排水系统在设施维护期间的临时调控措施和实验要求</p> <p>(20) 熟悉城镇排水运行调度的技术标准、规范</p> <p>(21) 熟悉机械、电气、仪表、自控基本知识</p>
3	操作技能	<p>(22) 能够绘制设施工艺原理图、管线平面图和高程图</p> <p>(23) 能够使用城镇排水系统运行调度平台进行模型参数校正</p> <p>(24) 能够使用城镇排水设施地理信息系统更新设施数据资料</p>

续表 9.1.5

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(25) 熟练根据运行工况模拟结果, 提出城镇排水系统运行和防汛布控方案</p> <p>(26) 能够审核城镇排水系统运行和防汛布控方案, 并根据实际工况及时调整</p> <p>(27) 熟练核对水质检测/设施检测计划, 派发水质取样检测/设施缺陷检测工单</p> <p>(28) 能够审核城镇排水系统运行, 维护记录, 提出生产计划的适时调整建议</p> <p>(29) 熟练审核设备检修期间的运行方案, 派发设备检修工单</p> <p>(30) 能够审核设施维修期间的运行方案, 派发设施维修工单</p> <p>(31) 熟练分析评价应急预案的演练过程与结果, 并提出补充完善建议</p> <p>(32) 能够参与编制和完善防汛排涝, 防汛排涝等应急预案</p> <p>(33) 能够审核调度值班报告, 参与编制生产计划和生产预算</p> <p>(34) 能够指导和培训二级及以下排水调度工</p> <p>(35) 能够组织解决技术难题, 提出设备、设施优化建议</p> <p>(36) 能够组织开展城镇排水与污水处理设施运行调度新技术的应用评价</p>

9.2 职业技能

9.2.1 职业技能五级排水调度工的职业技能要求应符合表 9.2.1 的规定。

表 9.2.1 职业技能五级排水调度工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	<p>(1) 安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 常见危险源识别与防范知识</p>
	工作现场安全操作知识	安全生产	<p>(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(4) 有限空间作业、防汛排涝作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p>
		操作流程	<p>(6) 本工种安全操作规程</p> <p>(7) 安全管理制度</p>

续表 9.2.1

项次	项目	范围	内容
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 数据统计与处理基本知识 (9) 流体力学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识
		工程识图	(11) 工程识图基本知识
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成
		工艺原理	(13) 排水管网(类)与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识 (14) 城镇污水处理工艺流程与原理, 设施运行与维护的基本知识
		调度准备	(15) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (16) 城镇排水系统运行调度平台的应用知识
		运行调度	(17) 城镇排水系统各组成单元的运行控制要求 (18) 城镇排水系统水量、水质的基本变化规律 (19) 设备检修对城镇排水系统的运行影响及其控制标准
			(20) 城镇排水系统在设备检修期间的临时调控措施和实操要求
			(21) 设施维护对城镇排水系统的运行影响及其控制标准
	标准规范	(22) 城镇排水运行调度的操作规程、作业指导书	
	相关知识	相关专业	(23) 机械、电气基本知识 (24) 仪表、自控基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(25) 识读工艺流程框图、管线阀门图
		日常调度	(26) 核算水质、水量、水位等监测、检测数据, 发现异常及时报告、核查 (27) 核对生产材料、应急物资的库存及完好情况

续表 9.2.1

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	维护调度	(28) 汇总检修维修申请, 整理设备检修、设施维修计划
		应急调度	(29) 响应服务热线等设施报修事件, 及时报告现场核查结果
	工具设备使用和维护	运行调度平台	(30) 使用城镇排水系统进行调度平台进行运行工况监控
		地理信息系统	(31) 使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料

9.2.2 职业技能四级排水调度工的职业技能要求应符合表 9.2.2 的规定。

表 9.2.2 职业技能四级排水调度工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与 安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险识别与防范意识
		安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、防汛排涝作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
	工作现场安全操作知识	操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 事故现场应急救援方法
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 数据统计与处理基本知识 (9) 流体力学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识 (11) 水化学基本知识
		工程识图	(12) 工程识图基本知识

续表 9.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	排水系统	(13) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (14) 城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系
		工艺原理	(15) 排水管线分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识 (16) 排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识 (17) 城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识 (18) 污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识
		调度准备	(19) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (20) 城镇排水系统运行调度准备的应用知识 (21) 城镇排水系统应急预案的主要内容和演练要求
		运行调度	(22) 城镇排水系统各组成单元的运行控制要求 (23) 城镇排水系统水量、水质的基本变化规律 (24) 合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识 (25) 设备检修对城镇排水系统的运行影响及其控制标准 (26) 城镇排水系统在设备检修期间的临时调控措施和实施要求 (27) 设施维护对城镇排水系统的运行影响及其控制标准 (28) 城镇排水系统在设施维护期间的临时调控措施和实施要求
		标准规范	(29) 城镇排水运行调度的操作规程、作业指导书
		相关知识	相关专业

续表 9.2.2

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(32) 识读工艺流程图、管线平面图和高程图
		日常调度	(33) 核算水质、水量、水位等监测、检测数据,发现异常及时报告,核查 (34) 根据运行方案准确下达调度指令并跟进执行情况,发现问题及时处理 (35) 核对生产材料、应急物资的库存及完好情况 (36) 完成生产材料、应急物资的库存管理
		维护调度	(37) 汇总检修维修申请,整理设备检修、设施维修计划 (38) 核对设备检修计划,提出设备检修期间的运行方案
		应急调度	(39) 响应服务热线等设施报修事件,及时报告现场核查结果 (40) 现场跟进应急调度的执行情况,及时报告应急处置进展
		技术管理	(41) 整理台账记录表单,填写调度值班记录
	工具设备使用和维护	运行调度平台	(42) 使用城镇排水系统运行调度平台进行运行工况监控
		地理信息系统	(43) 使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料

9.2.3 职业技能三级排水调度工的职业技能要求应符合表 9.2.3 的规定。

表 9.2.3 职业技能三级排水调度工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识

续表 9.2.3

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、防汛排涝作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全文明作业常用措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 数据统计与处理基本知识 (9) 环境工程专业知识 (10) 水处理微生物学基本知识 (11) 水化学基本知识
		工程识图	(12) 工程识图专业知识
	排水系统	(13) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (14) 城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系	
	专业知识	工艺原理	(15) 排水管线分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识 (16) 排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识 (17) 城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识 (18) 污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识
		调度准备	(19) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (20) 城镇排水系统运行调度平台的应用知识 (21) 城镇排水系统应急运行预案的主要内容和演练要求 (22) 城镇排水系统厂、网、河一体化运营的基本知识

续表 9.2.3

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	运行调度	(23) 城镇排水系统各组成单元的运行控制要求 (24) 城镇排水系统水量、水质的基本变化规律 (25) 合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识 (26) 城镇排水系统运行效能的影响因素与提高途径 (27) 城镇排水系统在设备检修期间的临时调控措施和实施要求 (28) 设施维护对城镇排水系统的运行影响及其控制标准 (29) 城镇排水系统在设施维护期间的临时调控措施和实施要求
		标准规范	(30) 城镇排水运行调度的操作规程、作业指导书
	相关知识	相关专业	(31) 机械、电气基本知识 (32) 仪表、自控基本知识
		识图用图	(33) 识读工艺施工图、管线施工图
操作技能	基本操作	日常调度	(34) 根据运行方案准确下达调度指令并跟进执行情况,发现问题及时处理 (35) 根据水质、水量等上游参数的预测预报,模拟城镇排水系统运行工况 (36) 完成生产材料、应急物资的库存管理 (37) 核对设备保养/设施养护计划,派发设备保养/设施养护工单
		维护调度	(38) 核对设备检修计划,提出设备检修期间的运行方案 (39) 核对设施维修计划,提出设施维修期间的运行方案

续表 9.2.3

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	应急调度	(40) 现场跟进应急调度的执行情况, 及时报告应急处置进展 (41) 指挥协同作业, 完成应急预案演练和应急运行调度
		技术管理	(42) 复核调度值班记录, 统计运行数据, 填报运行调度日志
	工具设备使用和维护	运行调度平台	(43) 使用城镇排水系统运行调度平台进行运行工况模拟
		地理信息系统	(44) 使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料
	创新与指导	指导和培训	(45) 指导和培训四级及以下排水调度工

9.2.4 职业技能二级排水调度工的职业技能要求应符合表 9.2.4 的规定。

表 9.2.4 职业技能二级排水调度工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、防汛排涝作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故预防措施

续表 9.2.4

项次	项目	范围	内容	
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水处理微生物学专业基础知识 (10) 水化学基本知识	
		工程识图	(11) 计算机绘图方法	
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系	
		工艺原理	(14) 排水管线分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识 (15) 排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识 (16) 城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识 (17) 污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识	
		调度准备	(18) 城镇排水系统运行调度准备的应用知识 (19) 城镇排水系统应急运行预案的主要内容和演练要求 (20) 城镇排水系统厂、网、河一体化运营的基本知识 (21) 城镇排水运行调度新技术及其应用情况和发展趋势	
		运行调度	(22) 城镇排水系统水量、水质的基本变化规律 (23) 合流制污水截流和雨水径流污染控制的基本知识 (24) 城镇排水系统运行效能的影响因素与提高途径 (25) 城镇排水系统运行模拟的基本方法和参数率定 (26) 设施维护对城镇排水系统的运行影响及其控制标准 (27) 城镇排水系统在设施维护期间的临时调控措施和实施要求	
		标准规范	(28) 城镇排水运行调度的技术标准、规范	
		相关专业	(29) 机械、电气基本知识 (30) 仪表、自控基本知识	
		相关知识	相关专业	(29) 机械、电气基本知识 (30) 仪表、自控基本知识

续表 9.2.4

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(31) 修改工艺流程图、管线闸门图
		日常调度	(32) 根据水质、水量等上游参数的预测预报, 模拟城镇排水系统运行工况 (33) 根据运行工况模拟结果, 提出城镇排水系统运行和防汛布控方案 (34) 核对设备保养/设施养护计划, 派发设备保养/设施养护工单 (35) 核对水质检测/设施检测计划, 派发水质取样检测/设施检测工单
		维护调度	(36) 核对设施维修计划, 提出设施维修期间的运行方案 (37) 审核设备检修期间的运行方案, 派发设备检修工单
		应急调度	(38) 指挥协同作业, 完成应急预案演练和应急运行调度 (39) 分析评价应急方案的演练过程与结果, 并提出补充完善建议
		技术管理	(40) 审核运行调度日志, 计算绩效指标, 编写调度总结报告
	工具设备使用和维护	运行调度平台	(41) 使用城镇排水系统运行调度平台进行运行工况模拟
		地理信息系统	(42) 使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料
	创新与指导	指导和培训	(43) 指导和培训三级及以下排水调度工
		技术创新	(44) 组织解决技术问题, 提出设备、设施等改进建议 (45) 组织实施城镇排水与污水处理设施运行调度新技术的应用

9.2.5 职业技能一级排水调度工的职业技能要求应符合表 9.2.5 的规定。

表 9.2.5 职业技能一级排水调度工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、防汛排涝作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故应急预案
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学专业基础知识 (9) 水处理微生物学专业基础知识 (10) 水化学基本知识
		工程识图	(11) 计算机绘图方法
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系
		工艺原理	(13) 排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识 (14) 污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识
		调度准备	(15) 城镇排水系统应急运行预案的主要内容和演练要求 (16) 城镇排水系统厂、网、河一体化运营的基本知识 (17) 城镇排水运行调度新技术及其应用情况和发展趋势

续表 9.2.5

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	运行调度	(18) 合流制污水截流和雨水径流污染控制调度基本知识 (19) 城镇排水系统运行效能的影响因素与提高途径 (20) 城镇排水系统运行模拟的基本方法和参数率定 (21) 城镇排水系统在设施维护期间的临时调控措施和实施要求
		标准规范	(22) 城镇排水运行调度的技术标准、规范
	相关知识	相关专业	(23) 机械、电气基本知识 (24) 仪表、自控基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(25) 绘制设施工艺原理图、管线平面图和高程图
		日常调度	(26) 根据运行工况模拟结果, 提出城镇排水系统运行和防汛布控方案 (27) 审核城镇排水系统运行和防汛布控方案, 并根据实际工况及时调整 (28) 核对水质检测/设施检测计划, 派发水质取样检测/设施缺陷检测工单 (29) 审核城镇排水系统运行、维护记录, 提出生产计划的适时调整建议
		维护调度	(30) 审核设备检修期间的运行方案, 派发设备检修工单 (31) 审核设施维修期间的运行方案, 派发设施维修工单
		应急调度	(32) 分析评价应急预案的演练过程与结果, 并提出补充完善建议 (33) 参与编制和完善抢修抢险、防汛排涝等应急预案
		技术管理	(34) 审核调度总结报告, 参与编制生产计划和生产预算

续表 9.2.5

项次	项目	范围	内容
操作技能	工具设备使用和维护	运行调度平台	(35) 使用城镇排水系统运行调度平台进行模型参数校正
		地理信息系统	(36) 使用城镇排水设施地理信息系统更新设施数据资料
	创新与指导	指导和培训	(37) 指导和培训二级及以下排水调度工
		技术创新	(38) 组织解决技术难题；提出设备、设施等优化建议 (39) 组织开展城镇排水与污水处理设施运行调度新技术的应用评价

9.3 培训考核范围、课时、权重

9.3.1 职业技能五级排水调度工培训考核范围、课时、权重应符合表 9.3.1 的规定。

表 9.3.1 职业技能五级排水调度工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		工作现场安全操作知识	安全生产	8
			操作流程	8
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	8	20%
		调度准备	6	15%
		运行调度	12	30%
		标准规范	4	10%
相关知识	相关专业	2	5%	

续表 9.3.1

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		日常调度	21	35%
		维护调度	15	25%
		应急调度	9	15%
	工具设备使用和维护	运行调度平台	9	15%
		地理信息系统	3	5%

9.3.2 职业技能四级排水调度工培训考核范围、课时、权重应符合表 9.3.2 的规定。

表 9.3.2 职业技能四级排水调度工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	8	40%
		操作规程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	8	20%
		调度准备	4	10%
		运行调度	12	30%
		标准规范	4	10%
相关知识	相关专业	4	10%	
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		日常调度	18	30%
		维护调度	15	25%
		应急调度	9	15%
		技术管理	3	5%
	工具设备使用和维护	运行调度平台	9	15%
		地理信息系统	3	5%

9.3.3 职业技能三级排水调度工培训考核范围、课时、权重应符合表 9.3.3 的规定。

表 9.3.3 职业技能三级排水调度工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	8	20%
		调度准备	4	10%
		运行调度	12	30%
		标准规范	4	10%
		相关知识	相关专业	4
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		日常调度	18	30%
		维护调度	12	20%
		应急调度	9	15%
		技术管理	3	5%
	工具设备 使用和维护	运行调度平台	9	15%
		地理信息系统	3	5%
	创新与指导	指导和培训	3	5%

9.3.4 职业技能二级排水调度工培训考核范围、课时、权重应符合表 9.3.4 的规定。

表 9.3.4 职业技能二级排水调度工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	4	10%
		排水系统	4	10%
	专业知识	工艺原理	6	15%
		调度准备	3	10%
		运行调度	12	30%
		标准规范	2	5%
		相关知识	4	10%
	模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	视图识图	3
日常调度			18	30%
维护调度			12	20%
应急调度			6	10%
技术管理			6	10%
工具设备使用和维护		运行调度平台	6	10%
		地理信息系统	3	5%
创新与指导		指导和培训	3	5%
	技术创新	3	5%	

9.3.5 职业技能一级排水调度工培训考核范围、课时、权重应符合表 9.3.5 的规定。

表 9.3.5 职业技能一级排水调度工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	2	10%
		工程制图	4	10%
	专业知识	排水系统	4	10%
		工艺原理	6	15%
		调度准备	4	10%
		运行调度	12	30%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	4	10%
模块三 100% 实操操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		日志制度	15	25%
		维护制度	9	15%
		应急制度	6	10%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	运行调度平台	6	10%
		地理信息系统	3	5%
	创新与指导	指导和培训	6	10%
		技术创新	6	10%

10 排水客户服务员职业技能标准

10.1 职业要求

10.1.1 职业技能五级排水客户服务员的职业要求应符合表 10.1.1 的规定。

表 10.1.1 职业技能五级排水客户服务员的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品, 安全防护用品, 现场急救用品的功能及使用办法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全管理制度
2	理论知识	(6) 熟悉工程识图基本知识 (7) 了解城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (8) 熟悉排水管线分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识 (9) 熟悉城镇排水服务热线系统的应用知识 (10) 熟悉城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (11) 了解城镇排水服务信息系统的应用知识 (12) 熟悉服务热线值守规范、客户接待服务规范 (13) 熟悉服务热线接报客户诉求的事项类型和处理时限 (14) 熟悉本地区受理报装业务的类型、条件、流程、时限和所需资料 (15) 熟悉本地区核定的再生水价格及其收缴方式 (16) 熟悉再生水的分类水质标准和安全使用要求 (17) 熟悉城镇排水客户服务的规范、手册、指南

续表 10.1.1

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(18) 能够识读工艺流程框图、管线阀门图</p> <p>(19) 熟练接听、应答客户服务热线,记录客户信息和诉求事项</p> <p>(20) 能够判断、处理客户诉求事项,查询、回复诉求处理结果</p> <p>(21) 能够回复业务办理地点、再生水价格和污水处理费征收等简单的业务咨询</p> <p>(22) 熟练接待、引导客户办理业务,做好业务记录</p> <p>(23) 能够征询、记录客户对业务办理的意见</p> <p>(24) 能够进行再生水用户的抄表计量和水费计算,填写并发放水费通知单</p> <p>(25) 能够进行严禁饮用或连接自来水管道等安全使用再生水的用户告知</p>

10.1.2 职业技能四级排水客户服务员的职业要求应符合表 10.1.2 的规定。

表 10.1.2 职业技能四级排水客户服务员的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识,城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、事故现场急救方法</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉流体力学、工程识图基本知识</p> <p>(7) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成</p> <p>(8) 熟悉排水管线分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识</p> <p>(9) 熟悉城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识</p> <p>(10) 掌握城镇排水服务热线系统的应用知识</p> <p>(11) 熟悉城镇排水设施地理信息系统的应用知识</p>

续表 10.1.2

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(12) 熟悉城镇排水服务信息系统的应用知识</p> <p>(13) 掌握服务热线值守规范, 客户接待服务规范</p> <p>(14) 熟悉服务热线接报客户诉求的事项类型, 处理时限、办理流程</p> <p>(15) 熟悉本地区受理报装业务的类型、条件、流程、时限和所需资料</p> <p>(16) 熟悉本地区使用城镇再生水的技术条件和管理要求</p> <p>(17) 掌握本地区核定的再生水价格及其收缴方式</p> <p>(18) 熟悉再生水的分类水质标准和安全使用要求</p> <p>(19) 熟悉排水户分类分级与排水许可管理的基本知识</p> <p>(20) 熟悉城镇排水客户服务的规范、手册、指南</p> <p>(21) 了解国家和地方有关城镇排水的法律法规</p>
3	操作技能	<p>(22) 能够识读工艺流程图、管线平面图和高程图</p> <p>(23) 熟练判断、处理客户诉求事项, 查询、回复诉求处理结果</p> <p>(24) 能够派发客户诉求处理工单, 及时报告突发事故等应急事件</p> <p>(25) 能够回复业务办理条件、流程、时限和所需资料等较复杂的业务咨询</p> <p>(26) 熟练征询、记录客户对业务办理的满意度</p> <p>(27) 能够核对客户报装资料是否齐全, 准备受理所需的城镇排水设施相关资料</p> <p>(28) 熟练进行再生水用户的抄表计量和水费计算, 填写并发放水费通知单</p> <p>(29) 能够处理本区域再生水费账务, 完成用水户的动态信誉管理</p> <p>(30) 能够进行安全使用再生水的公众宣传</p> <p>(31) 能够填报热线值班日志和水费收缴台账</p>

10.1.3 职业技能三级排水客户服务员的职业要求应符合表 10.1.3 的规定。

表 10.1.3 职业技能三级排水客户服务员的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、占道施工作业、防汛抢险作业的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全文明作业常用措施
2	理论知识	(6) 熟悉流体力学、水化学基本知识 (7) 熟悉工程识图专业知识 (8) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (9) 熟悉城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系 (10) 掌握排水管网分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识 (11) 熟悉城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识 (12) 熟悉排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识 (13) 掌握城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (14) 熟悉城镇排水服务信息系统的应用知识 (15) 熟悉本地区城镇再生水生产供应规划的相关内容 (16) 掌握服务热线接报客户诉求的事项类型和处理时限 (17) 熟悉服务热线接报客户诉求的处理流程 (18) 熟悉服务热线接报客户诉求的办结标准 (19) 掌握本地区受理报装业务的类型、条件、流程、时限和所需资料 (20) 熟悉本地区使用城镇再生水的技术条件和管理要求 (21) 熟悉专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求 (22) 掌握再生水的分类水质标准和安全使用要求 (23) 熟悉排水户分类分级与排水许可管理的基本知识 (24) 熟悉海绵城市建设与排水防涝的基本知识 (25) 掌握城镇排水客户服务的规范、手册、指南 (26) 了解国家和地方有关城镇排水的法律法规

续表 10.1.3

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(27) 能够识读工艺竣工图、管线施工图</p> <p>(28) 熟练派发客户诉求处理工单, 及时报告突发事件等应急事件</p> <p>(29) 能够督办客户诉求处理工单, 及时与客户沟通诉求处理进展</p> <p>(30) 能够对投诉客户进行沟通和情绪安抚, 处理新增的客户投诉</p> <p>(31) 熟练核对客户报装资料是否齐全, 准备受理所需的城镇排水设施相关资料</p> <p>(32) 能够审核报装资料, 受理再生水接入报装业务, 做好受理记录和资料归档</p> <p>(33) 熟练处理本区域再生水费账务, 完成用水用户的动态信管管理</p> <p>(34) 能够根据水质特征和汛期排水量进行排水用户的分类分级管理</p> <p>(35) 能够进行达标排放污水与排水许可的公众宣传</p> <p>(36) 能够复核并汇总统计客户服务记录, 定期组织自我评价, 提出改进建议</p> <p>(37) 能够指导和培训四级及以下排水客户服务员</p>

10.1.4 职业技能二级排水客户服务员的职业要求应符合表 10.1.4 的规定。

表 10.1.4 职业技能二级排水客户服务员的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程, 安全事故预防措施</p>
2	理论知识	<p>(6) 掌握流体力学基本知识</p> <p>(7) 熟悉水化学、水处理微生物学基本知识</p> <p>(8) 熟悉计算机绘图方法</p> <p>(9) 掌握城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成</p> <p>(10) 熟悉城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系</p>

续表 10.1.4

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(11) 掌握城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识</p> <p>(12) 熟悉排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识</p> <p>(13) 熟悉污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识</p> <p>(14) 掌握城镇排水服务信息系统的应用知识</p> <p>(15) 熟悉本地区城镇再生水生产设施规划的相关内容</p> <p>(16) 熟悉本地区城镇排水与污水处理规划的相关内容</p> <p>(17) 了解城镇排水客户服务新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(18) 掌握服务热线接报客户诉求的处理流程</p> <p>(19) 熟悉服务热线接报客户诉求的办结标准</p> <p>(20) 掌握本地区使用城镇再生水的技术条件和管理要求</p> <p>(21) 熟悉专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求</p> <p>(22) 熟悉地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求</p> <p>(23) 掌握排水户分类分级与排水许可管理的基本知识</p> <p>(24) 熟悉海绵城市建设与排水防涝的基本知识</p> <p>(25) 熟悉城镇排水与污水处理服务的质量标准 and 评价方式</p> <p>(26) 熟悉城镇排水服务的技术标准、规范</p> <p>(27) 熟悉国家和地方有关城镇排水的法律法规</p>
3	操作技能	<p>(28) 能够修改工艺流程图、管线网地图</p> <p>(29) 熟练督办客户诉求处理工单,及时与客户沟通诉求处理进展</p> <p>(30) 能够审核客户诉求处理工单的办结质量,归档注销、退回重办或延期处理</p> <p>(31) 能够对投诉客户进行有效沟通和情绪安抚,处理复杂的客户投诉</p> <p>(32) 熟练审核报装资料,受理再生水接入报装业务,做好受理记录和资料归档</p> <p>(33) 能够审核报装资料,受理雨污水排放报装业务,做好受理记录和资料归档</p> <p>(34) 熟练根据水质特征和预期排水量进行排水户的分类分级管理</p> <p>(35) 能够配合排水许可的定期复核,完成排水户的动态信誉管理</p>

续表 10.1.4

项次	分类	专业内容
3	操作技能	(36) 能够进行海绵城市建设与排水防涝的公众宣传 (37) 能够组织开展客户回访,提交客户服务评价报告,采取相应的改进措施 (38) 能够指导和培训三级及以下排水客户服务员 (39) 能够组织解决技术问题,提出服务流程、规范等改进建议 (40) 能够组织实施城镇排水客户服务新技术的应用

10.1.5 职业技能一级排水客户服务员的职业要求应符合表 10.1.5 的规定。

表 10.1.5 职业技能一级排水客户服务员的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识,城镇排水系统中有毒有害气体和其他危险场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故应急预案
2	理论知识	(6) 掌握水化学基本知识 (7) 熟悉水处理微生物学基本知识 (8) 熟悉计算机绘图方法 (9) 掌握城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系 (10) 掌握排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识 (11) 熟悉污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识 (12) 掌握本地区城镇再生水生产供应规划的相关内容 (13) 熟悉本地区城镇排水与污水处理规划的相关内容 (14) 熟悉城镇排水客户服务新技术及其应用情况和发展趋势

续表 10.1.5

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(15) 掌握服务热线接报客户诉求的办结标准</p> <p>(16) 掌握专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求</p> <p>(17) 熟悉地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求</p> <p>(18) 掌握海绵城市建设与排水防涝的基本知识</p> <p>(19) 熟悉城镇排水与污水处理服务的质量标准和评价方式</p> <p>(20) 熟悉城镇排水服务的技术标准, 规范</p> <p>(21) 熟悉国家和地方有关城镇排水的法律法规</p>
3	操作技能	<p>(22) 能够绘制设施工艺原理图、管线平面图和高程图</p> <p>(23) 熟练审核客户诉求处理工单的办结质量, 归档注销、退回重办或延期处理</p> <p>(24) 能够组织处理政府部门或相关单位公共服务热线转交的复杂事项</p> <p>(25) 熟练审核报装资料, 受理雨污水排放报装业务, 做好受理记录和资料归档</p> <p>(26) 能够审核报装资料, 受理设施改移和保护业务, 做好受理记录和资料归档</p> <p>(27) 熟练配合排水许可的定期复核, 完成排水户的动态信誉管理</p> <p>(28) 能够组织响应政府主管部门的监管考核及社会评价机构的监督测评</p> <p>(29) 能够进行排水设施保护与公共安全的公众宣传</p> <p>(30) 能够组织编写城镇排水客户服务规范</p> <p>(31) 能够指导和培训二级及以下排水客户服务员</p> <p>(32) 能够组织解决技术难题, 提出服务流程、规范等优化建议</p> <p>(33) 能够组织开展城镇排水客户服务新技术的应用评价</p>

10.2 职业技能

10.2.1 职业技能五级排水客户服务员的职业技能要求应符合表 10.2.1 的规定。

表 10.2.1 职业技能五级排水客户服务员的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方式
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全管理制度
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识
		工程识图	(9) 工程识图基本知识
	排水系统	排水系统	(10) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成
		工艺原理	(11) 排水管线分类与介级、组成与结构、运行与维护的基本知识 (12) 城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识
	专业知识	服务准备	(13) 城镇排水服务热线系统的应用知识 (14) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (15) 城镇排水服务信息系统的应用知识
		热线服务	(16) 服务热线值守规范 (17) 服务热线接报客户诉求的事项类型和处理时限 (18) 服务热线接报客户诉求的处理流程
		报装服务	(19) 客户接待服务规范 (20) 本地区受理报装业务的类型、条件、流程、时限和所需资料 (21) 本地区使用城镇再生水的技术条件和管理要求

续表 10.2.1

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	运营服务	(22) 本地区核定的再生水价格及其收缴方式 (23) 再生水的分类水质标准和安全使用要求 (24) 排水户分类分级与排水许可管理的基本知识
		标准规范	(25) 城镇排水客户服务规范、手册、指南
操作技能	基本操作	识图用图	(26) 识读工艺流程图、管网平面图
		热线服务	(27) 接听、应答客户服务热线,记录客户信息和诉求事项 (28) 判断、处理客户诉求事项,查询、回复诉求处理结果 (29) 答复业务办理地点、再生水价格和污水处理费征收等简单的业务咨询
		柜台服务	(30) 接待、引导客户办理业务,做好接待记录 (31) 征询、记录客户对业务办理的满意度
	运营服务	(32) 进行再生水用户的抄表计量和水费计算,填写并发放水费通知单 (33) 进行严禁饮用或连接自来水管道等安全使用再生水的用户告知	
	工具设备使用和维护	服务热线系统	(34) 使用城镇排水服务热线系统接听、记录、应答、回复客户诉求
		服务信息系统	(35) 使用城镇排水服务信息系统查询客户诉求处理工单
地理信息系统		(36) 使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料	

10.2.2 职业技能四级排水客户服务员的职业技能要求应符合表 10.2.2 的规定。

表 10.2.2 职业技能四级排水客户服务员的职业技能要求

项次	项目	范围	内容	
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识	
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法	
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 事故现场急救方法	
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识 (9) 水力学基本知识	
		工程识图	(10) 工程识图基本知识	
	专业知识	排水系统	(11) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (12) 城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系	
		工艺原理	(13) 排水管线分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识 (14) 城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识 (15) 排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识	
			服务准备	(16) 城镇排水服务热线系统的应用知识 (17) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (18) 城镇排水服务信息系统的应用知识 (19) 本地区城镇再生水生产供应规划的相关内容
				热线服务

续表 10.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	报装服务	(24) 客户接待服务规范 (25) 本地区受理报装业务的类型、条件、流程、时限和所需资料 (26) 本地区使用城镇再生水的技术条件和管理要求 (27) 专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求
		运营服务	(28) 本地区核定的再生水价格及其收缴方式 (29) 再生水的分类水质标准和安全使用要求 (30) 排水户分类分级与排水许可管理的基本知识 (31) 海绵城市建设与排水防涝的基本知识
		标准规范	(32) 城镇排水客户服务的规范、手册、指南
	相关知识	相关法规	(33) 国家和地方有关城镇排水的法律法规
操作技能	基本操作	识图识形	(34) 识读工艺流程图、管线平面图和高程图
		热线服务	(35) 判断、处理客户诉求事项, 查询、回复诉求处理结果 (36) 派发客户诉求处理工单, 及时报告突发事故等应急事件 (37) 回复业务办理条件、流程、时限和所需资料等较复杂的业务咨询
		报装服务	(38) 征询、记录客户对业务办理的满意度 (39) 核对客户报装资料是否齐全, 准备受理所需的城镇排水设施相关资料
		运营服务	(40) 进行再生水用户的抄表计量和水费计算, 填写并发放水费通知单 (41) 处理本区域再生水费账务, 完成用水用户的动态信誉管理 (42) 进行安全使用再生水的公众宣传
		技术管理	(43) 填报热线值班日志和水费收缴台账

续表 10.2.2

项次	项目	范围	内容
操作技能	工具设备使用和维护	服务热线系统	(44) 使用城镇排水服务热线系统接听、记录、应答、回复客户诉求
		服务信息系统	(45) 使用城镇排水服务信息系统派发客户诉求处理工单
		地理信息系统	(46) 使用城镇排水设施地理信息系统查询设施数据资料

10.2.3 职业技能三级排水客户服务员的职业技能要求应符合表 10.2.3 的规定。

表 10.2.3 职业技能三级排水客户服务员的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全文明作业常用措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识
		工程识图	(11) 工程识图专业知识
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系

续表 10.2.3

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	工艺原理	(14) 排水管线分类与分级、组成与结构、运行与维护的基本知识 (15) 城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识 (16) 排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识 (17) 污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识
		服务准备	(18) 城镇排水设施地理信息系统的应用知识 (19) 城镇排水服务信息系统的应用知识 (20) 本地区城镇再生水生产供应规划的相关内容 (21) 本地区城镇排水与污水处理规划的相关内容
		热线服务	(22) 服务热线接报客户诉求的事项类型和处理时限 (23) 服务热线接报客户诉求的处理流程 (24) 服务热线接报客户诉求的办结标准
		报装服务	(25) 本地区受理报装业务的类型、条件、流程、时限和所需资料 (26) 本地区使用城镇再生水的技术条件和管理要求 (27) 专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求 (28) 地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求
		运营服务	(29) 再生水的分类水质标准和安全使用要求 (30) 排水户分类分级与排水许可管理的基本知识 (31) 海绵城市建设与排水防涝的基本知识 (32) 城镇排水与污水处理服务的质量标准和评价方式
		标准规范	(33) 城镇排水客户服务的规范、手册、指南
相关知识	相关法规	(34) 国家和地方有关城镇排水的法律法规	

续表 10.2.3

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(35) 识读工艺竣工图、管线施工图
		热线服务	(36) 派发客户诉求处理工单, 及时报告突发事故等应急事件 (37) 督办客户诉求处理工单, 及时与客户沟通诉求处理进展 (38) 对投诉客户进行沟通和情绪安抚, 处理简单的客户投诉
		报装服务	(39) 核对客户报装资料是否齐全, 准备受理所需的城镇排水设施相关资料 (40) 审核报装资料, 受理再生水接入报装业务, 做好受理记录和资料归档
		运营服务	(41) 处理本区域再生水费账务, 完成用水用户的动态信誉管理 (42) 根据水质特征和长期排水量进行排水用户的分类分级管理 (43) 进行达标排放污水与排水许可的公众宣传
		技术管理	(44) 复核并汇总统计客户服务记录, 定期组织自我评价, 提出改进建议
		工具设备使用和维护	服务信息系统
		地理信息系统	(46) 使用城镇排水设施地理信息系统录入设施数据资料
	创新与指导	指导和培训	(47) 指导和培训四级及以下排水客户服务员

10.2.4 职业技能二级排水客户服务员的职业技能要求应符合表 10.2.4 的规定。

表 10.2.4 职业技能二级排水客户服务员的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用办法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故预防措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 流体力学基本知识 (9) 水化学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识
		工程识图	(11) 计算机绘图方法
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系
		工艺原理	(14) 城镇污水处理工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识 (15) 排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识 (16) 污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识
服务准备		(17) 城镇排水服务信息系统的应用知识 (18) 本地区城镇再生水生产供应规划的相关内容 (19) 本地区城镇排水与污水处理规划的相关内容 (20) 城镇排水客户服务新技术及其应用情况和发展趋势	

续表 10.2.4

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	热线服务	(21) 服务热线接报客户诉求的处理流程 (22) 服务热线接报客户诉求的办结标准
		报装服务	(23) 本地区使用城镇再生水的技术条件和管理要求 (24) 专用排水设施接入城镇排水管网的技术条件和管理要求 (25) 地下工程建设保护排水设施安全的技术条件和管理要求
		运营服务	(26) 排水户分类分级与排水许可管理的基本知识 (27) 海绵城市建设与排水防涝的基本知识 (28) 城镇排水与污水处理服务的质量标准和评价方式
		标准规范	(29) 城镇排水服务的技术标准、规范
	相关知识	相关法规	(30) 国家和地方有关城镇排水的法律法规
操作技能	基本操作	识别图纸	(31) 修改工艺流程图、管线闸门图
		热线服务	(32) 督办客户诉求处理工单,及时与客户沟通诉求处理进展 (33) 审核客户诉求处理工单的办结质量,归档注销,退回重办或延期处理 (34) 对投诉客户进行有效沟通和情绪安抚,处理复杂的客户投诉
		报装服务	(35) 审核报装资料,受理再生水接入报装业务,做好受理记录和资料归档 (36) 审核报装资料,受理雨污水排放报装业务,做好受理记录和资料归档
		运营服务	(37) 根据水质特征和预期排水量进行排水户的分类分级管理 (38) 配合排水许可的定期复核,完成排水户的动态信誉管理 (39) 进行海绵城市建设与排水防涝的公众宣传
		技术管理	(40) 组织开展客户回访,提交客户服务评价报告,采取相应的改进措施

续表 10.2.4

项次	项目	范围	内容
操作技能	工具设备 使用和维护	服务信息 系统	(41) 使用城镇排水服务信息系统审核客户请求 处理工单
		地理信息 系统	(42) 使用城镇排水设施地理信息系统录入设施 数据资料
	创新与指导	指导和 培训	(43) 指导和培训三级及以下排水客户服务员
		技术 创新	(44) 组织解决技术问题, 提出服务流程、规范 等改进建议 (45) 组织实施城镇排水客户服务新技术的应用

10.2.5 职业技能一级排水客户服务员的职业技能要求应符合表 10.2.5 的规定。

表 10.2.5 职业技能一级排水客户服务员的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础 知识	法律与安全 常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险识别与防范知识
	工作现场 安全操作 知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、占道施工作业、防汛排涝作业的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作 规程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故应急预案
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 水化学基本知识 (9) 水处理微生物学基本知识
		工程识图	(10) 计算机绘图方法
	专业知识	排水系统	(11) 城镇排水系统中厂、网、河之间的输送调配关系
		工艺原理	(12) 排水泵站作用与分类、设备与设施、运行与维护的基本知识 (13) 污泥处理处置工艺流程与原理、设施运行与维护的基本知识

续表 10.2.5

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	服务准备	(14) 本地区城镇再生水生产供应规划的相关内容 (15) 本地区城镇排水与污水处理规划的相关内容 (16) 城镇排水客户服务新技术及其应用情况和 发展趋势
		热线服务	(17) 服务热线接报客户诉求的办结标准
		报装服务	(18) 专用排水设施接入城镇排水管网的技术条 件和管理要求 (19) 地下工程建设保护排水设施安全的技 术条件和管理要求
		运营服务	(20) 海绵城市建设与排水防涝的基本知识 (21) 城镇排水与污水处理服务的质量标准 和评价方式
		标准规范	(22) 城镇排水服务的技术标准、规范
	相关知识	相关法律法规	(23) 国家和地方有关城镇排水的法律法规
操作技能	基本操作	识图用图	(24) 绘制和识读工艺原理图、管线平面图和 高程图
		热线服务	(25) 审核客户诉求处理工单的办结质量， 归档注销，退回重办或延期处理 (26) 组织处理政府部门或相关单位公共 服务热线转交的复杂事项
		报装服务	(27) 审核报装资料，受理雨污水排放报 装业务，做好受理记录和资料归档 (28) 审核报装资料，受理设施改移和 保护业务，做好受理记录和资料归档
		运营服务	(29) 配合排水许可的定期复核，完成 排水户的动态信誉管理 (30) 组织响应政府主管部门的监管 考核及社会评价机构的监督测评 (31) 进行排水设施保护与公共安全的 公众宣传

续表 10.2.5

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	技术管理	(32) 组织编写城镇排水客户服务规范
	工具设备 使用和维护	服务信息 系统	(33) 使用城镇排水服务信息系统审核客户诉求 处理工单
		地理信息 系统	(34) 使用城镇排水设施地理信息系统更新设施 数据资料
	创新与指导	指导和培训	(35) 指导和培训二级及以下排水客户服务员
技术创新		(36) 组织解决技术难题、提出服务流程、规范 等优化建议 (37) 组织开展城镇排水客户服务新技术的应用 评价	

10.3 培训考核范围、课时、权重

10.3.1 职业技能五级排水客户服务员培训考核范围、课时、权重应符合表 10.3.1 的规定。

表 10.3.1 职业技能五级排水客户服务员培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	8	20%
		服务准备	6	15%
		热线服务	8	20%
		报装服务	4	10%
		运营服务	2	5%
		标准规范	4	10%

续表 10.3.1

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		热线服务	21	35%
		报装服务	12	20%
		运营服务	9	15%
	工具设备使用和维护	服务热线系统	3	5%
		报装信息系统	9	15%
		地理信息系统	3	5%

10.3.2 职业技能四级排水客户服务员培训考核范围、课时、权重应符合表 10.3.2 的规定。

表 10.3.2 职业技能四级排水客户服务员培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	燃烧与安全知识	4	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	8	20%
		服务准备	4	10%
		热线服务	8	20%
		报装服务	4	10%
		运营服务	2	5%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关法规	2	5%

续表 10.3.2

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		热线服务	18	30%
		报装服务	12	20%
		运营服务	9	15%
	工具设备使用和维护	技术管理	3	5%
		服务热线系统	3	5%
		相关业务系统	9	15%
		地理信息系统	3	5%

10.3.3 职业技能三级排水客户服务员培训考核范围、课时、权重应符合表 10.3.3 的规定。

表 10.3.3 职业技能三级排水客户服务员培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	6	15%
		服务准备	4	10%
		热线服务	6	15%
		报装服务	6	15%
		运营服务	4	10%
		标准规范	2	5%
		相关知识	相关法规	2

续表 10.3.3

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		热线服务	15	25%
		报装服务	15	25%
		运营服务	9	15%
		技术管理	3	5%
	工具设备使用和维护	顾客信息系统	9	15%
		地理信息系统	3	5%
	创新与指导	指导和培训	3	5%

10.3.4 职业技能二级排水客户服务员培训考核范围、课时、权重应符合表 10.3.4 的规定。

表 10.3.4 职业技能二级排水客户服务员培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	6	15%
		服务准备	4	10%
		热线服务	4	10%
		报装服务	6	15%
		运营服务	4	10%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关法规	2	5%

续表 10.3.4

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		热线服务	12	20%
		报装服务	15	25%
		运营服务	9	15%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	服务信息系统	6	10%
		地理信息系统	3	5%
	创新与指导	师傅和培训	3	5%
		技术创新	3	5%

10.3.5 职业技能一级排水客户服务员培训考核范围、课时、权重应符合表 10.3.5 的规定。

表 10.3.5 职业技能一级排水客户服务员培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (16 课时)	安全基础知识	法规与安全意识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		工程识图	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		工艺原理	6	15%
		服务准备	4	10%
		热线服务	2	5%
		报装服务	8	20%
		运营服务	4	10%
		标准规范	2	5%
		相关知识	相关法规	2

续表 10.3.5

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		热线服务	9	15%
		报装服务	15	25%
		运营服务	9	15%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	顾客信息系统	3	5%
		地理信息系统	3	5%
	创新与指导	指导和培训	6	10%
		技术创新	6	10%

11 排水化验检测工职业技能标准

11.1 职业要求

11.1.1 职业技能五级排水化验检测工的职业要求应符合表 11.1.1 的规定。

表 11.1.1 职业技能五级排水化验检测工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防治知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (4) 熟悉劳动防护用品、安全防护用品、实验室消防器材的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全管理制度
2	理论知识	(6) 熟悉误差与数据处理、流体力学、水化学基本知识 (7) 掌握玻璃器皿、玻璃仪器的名称、用途和洗涤、干燥、存放、使用方法 (8) 熟悉化学分析装置的组装、加工、密闭性检查方法 (9) 熟悉化学试剂、标准溶液的名称、浓度、包装和提纯、配制、标定方法 (10) 熟悉实验室常用辅助设备的使用和保养方法 (11) 熟悉实验室常规分析仪器的使用和保养方法 (12) 掌握封装样品的运送、交接、登记要求 (13) 熟悉城镇排水监测水样采集方法和封装要求 (14) 熟悉城镇排水监测泥样采集方法和封装要求 (15) 掌握实验室定量取样、样品流转与留存处理的基本知识 (16) 熟悉水质检测样品前处理常用方法 (17) 熟悉泥质检测样品前处理常用方法 (18) 熟悉化学分析法的检验项目、基本原理和操作方法 (19) 熟悉常规仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法 (20) 了解实验室内部质量控制的基本知识 (21) 熟悉城镇排水监测的操作规范、作业指导书

续表 11.1.1

项次	分类	专业内容
3	操作技能	(22) 熟练完成封装样品的运送、交接、登记 (23) 能够完成污水处理过程水样和泥样的采集、密封、标识 (24) 熟练完成这样的实验室定量取样、样品流转与留存处理 (25) 能够完成水样的稀释、沉淀、过滤、消解等前处理操作 (26) 熟练完成直接量测法、目视比色法相关项目的分析测定 (27) 能够完成重量分析法、容量分析法相关项目的分析测定 (28) 能够填写分析原始记录, 进行数据计算的校验, 判断明显可疑的数值

11.1.2 职业技能四级排水化验检测工的任职要求应符合表 11.1.2 的规定。

表 11.1.2 职业技能四级排水化验检测工的任职要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品, 安全防护用品、实验室消防器材的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、事故现场急救方法
2	理论知识	(6) 熟悉误差与数据处理、流体力学、水处理微生物学、水化学基本知识 (7) 掌握化学分析装置的组装、加工、密闭性检查方法 (8) 熟悉化学试剂、标准溶液的名称、浓度、包装和提纯、配制、标定方法 (9) 熟悉实验室有毒有害废液、废渣的来源、危害与处理、处置方法 (10) 掌握实验室常用辅助设备的使用和保养方法 (11) 熟悉实验室常规分析仪器的使用和保养方法 (12) 熟悉微生物检验专用设备的使用和保养方法

续表 11.1.2

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(13) 掌握城镇排水监测水样采集方法和封装要求</p> <p>(14) 熟悉城镇排水监测泥样采集方法和封装要求</p> <p>(15) 熟悉城镇排水监测气样采集方法和封装要求</p> <p>(16) 掌握水质检测样品前处理常用方法</p> <p>(17) 熟悉泥质检测样品前处理常用方法</p> <p>(18) 熟悉气体检测样品前处理常用方法</p> <p>(19) 掌握化学分析法的检验项目、基本原理和操作方法</p> <p>(20) 熟悉常规仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法</p> <p>(21) 熟悉微生物学指标的检验项目、基本原理和操作方法</p> <p>(22) 熟悉实验室内部质量控制的基本知识</p> <p>(23) 了解实验室化学试剂的基本知识</p> <p>(24) 熟悉城镇排水监测的操作规范、作业指导书</p>
3	操作技能	<p>(25) 熟练完成污水处理过程水样和泥样的采集、密封、标识</p> <p>(26) 能够完成排水管网系统水样和泥样的采集、密封、标识</p> <p>(27) 熟练完成水样的稀释、沉淀、过滤、溶解等前处理操作</p> <p>(28) 能够完成泥样的溶解、萃取、烘干、灼烧等前处理操作</p> <p>(29) 熟练完成重量分析法、容量分析法相关项目的分析测定</p> <p>(30) 能够完成紫外可见分光光度法、红外分光光度法相关项目的测定</p> <p>(31) 能够完成细菌总数、粪大肠菌群等水质微生物学指标的测定</p> <p>(32) 熟练填写分析原始记录, 进行数据计算的修约, 判断明显可疑的数值</p> <p>(33) 能够完成内部质量控制, 分析一般测定误差产生的原因并进行控制</p> <p>(34) 能够校核他人原始记录, 填写项目分析表单</p>

11.1.3 职业技能三级排水化验检测工的职业要求应符合表 11.1.3 的规定。

表 11.1.3 职业技能三级排水化验检测工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、实验室常用器材的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程, 实验室安全管理常用措施</p>
2	理论知识	<p>(6) 掌握误差与数据处理、流体与学基本知识</p> <p>(7) 熟悉水处理微生物学基本知识</p> <p>(8) 熟悉水化学专业知识</p> <p>(9) 熟悉城镇排水系统运行监测的主要任务与工艺要求</p> <p>(10) 掌握化学试剂、标准溶液的名称、浓度、包装和标识、配制、标定方法</p> <p>(11) 熟悉实验室有毒有害废液、废渣的来源、危害与处理、处置方法</p> <p>(12) 掌握实验室常规分析仪器的使用和维护方法</p> <p>(13) 熟悉微生物检验专用设备的使用和维护方法</p> <p>(14) 熟悉实验室大型分析仪器的使用和维护方法</p> <p>(15) 了解实验室计量检定、校准、期间核查的基本知识</p> <p>(16) 掌握城镇排水监测泥样采集方法和封装要求</p> <p>(17) 熟悉城镇排水监测气样采集方法和封装要求</p> <p>(18) 熟悉城镇排水监测水、泥、气检测项目与频率、采样位置与方式</p> <p>(19) 掌握泥质检测样品前处理常用方法</p> <p>(20) 熟悉气体检测样品前处理常用方法</p> <p>(21) 熟悉项目分析的干扰因素消除和样品预处理方法</p> <p>(22) 掌握常规仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法</p> <p>(23) 熟悉微生物学指标的检验项目、基本原理和操作方法</p> <p>(24) 熟悉大型仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法</p> <p>(25) 熟悉实验室内部质量控制的基本知识</p> <p>(26) 熟悉实验室间比对的基本知识</p> <p>(27) 了解实验室资质认定(检测和校准能力认可)评审准则的有关内容</p> <p>(28) 掌握城镇排水监测的操作规范, 作业指导书</p>

续表 11.1.3

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(29) 熟练完成排水管网系统水样和泥样的采集、密封、标识</p> <p>(30) 能够完成气样和厌氧消化单元泥样的采集、密封、标识</p> <p>(31) 熟练完成泥样的溶解、萃取、烘干、灼烧等前处理操作</p> <p>(32) 能够完成气样的洗涤、过滤、吸附、吸收等前处理操作</p> <p>(33) 熟练完成紫外可见分光光度法, 红外分光光度法相关项目的测定</p> <p>(34) 熟练完成细菌总数、粪大肠菌群等水质微生物学指标的测定</p> <p>(35) 能够完成蛔虫卵死亡率、活性污泥生物相等泥质微生物学指标的测定</p> <p>(36) 能够完成原子吸收分光光度法, 原子荧光光度法相关项目的测定</p> <p>(37) 熟练组织内部质量控制, 分析测定误差产生的原因并进行控制</p> <p>(38) 能够组织实验室间比对, 系统分析测定误差产生的原因并进行控制</p> <p>(39) 能够复核项目分析表单, 填写样品检测报告</p> <p>(40) 能够指导和培训四级及以下排水化验检测工</p>

11.1.4 职业技能二级排水化验检测工的职业要求应符合表 11.1.4 的规定。

表 11.1.4 职业技能二级排水化验检测工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动防护用品、安全防护用品、实验室消防器材的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程, 安全事故预防措施</p>

续表 11.1.4

项次	分类	专业内容
2	理论知识	(6) 掌握水处理微生物学基本知识 (7) 熟悉水化学专业知识 (8) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (9) 熟悉城镇排水系统运行监测的主要任务与工艺要求 (10) 掌握实验室有毒有害废液、废渣的来源、危害与处理、处置方法 (11) 掌握微生物检验专用设备的使用和保养方法 (12) 熟悉实验室大型分析仪器的使用和保养方法 (13) 熟悉实验室计量检定、校准、期间核查的基本知识 (14) 了解城镇排水监测新技术及其应用情况和发展趋势 (15) 掌握城镇排水监测气样采集方法和封装要求 (16) 熟悉城镇排水监测水、泥、气检测项目与频率、采样位置与方式 (17) 掌握气体检测仪器处理常用方法 (18) 熟悉项目分析的干扰因素消除和样品预处理方法 (19) 掌握微生物学指标的检验项目、基本原理和操作方法 (20) 熟悉大型仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法 (21) 掌握实验室内部质量控制的基本知识 (22) 熟悉实验室间比对的基本知识 (23) 熟悉实验室资质认定(检测和校准能力认可)评审准则的有关内容 (24) 熟悉城镇排水监测的技术标准、规范 (25) 熟悉国家和地方有关城镇排水监测的法律法规
3	操作技能	(26) 熟练完成气样和厌氧消化单元泥样的采集、密封、标识 (27) 能够根据监测计划制定样品采集方案,并进行可行性实验 (28) 熟练完成气样的洗涤、过滤、吸附、吸收等前处理操作 (29) 能够根据分析测定的项目进行样品预处理,消除干扰因素 (30) 熟练完成蛔虫卵死亡率、活性污泥生物相等泥质微生物学指标的测定 (31) 熟练完成原子吸收分光光度法、原子荧光光度法相关项目的测定 (32) 能够完成气相色谱法、液相色谱法、等离子体发射光谱法相关项目的测定 (33) 熟练组织实验室间比对,系统分析测定误差产生的原因并进行控制

续表 11.1.4

项次	分类	专业内容
3	操作技能	(34) 能够组织实验室计量检定、校准、期间核查 (35) 能够审核样品检测报告, 填写监测统计报表 (36) 能够指导和培训三级及以下排水化验检测工 (37) 能够组织解决技术问题, 提出检测方法、仪器设备等改进建议 (38) 能够组织编写非标准检测方法的操作规范 (39) 能够组织实施排水监测新方法、新设备、新材料等新技术的应用

11.1.5 职业技能一级排水化验检测工的职业要求应符合表 11.1.5 的规定。

表 11.1.5 职业技能一级排水化验检测工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产相关法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、实验室消防器材的功能及使用办法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故应急预案
2	理论知识	(6) 掌握水化学专业知识 (7) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (8) 掌握城镇排水系统运行监测的主要任务与工艺要求 (9) 掌握实验室大型分析仪器的使用和保养方法 (10) 熟悉实验室计量检定、校准、期间核查的基本知识 (11) 熟悉城镇排水监测新技术及其应用情况和发展趋势 (12) 掌握城镇排水监测水、泥、气检测项目与频率、采样位置与方式 (13) 掌握项目分析的干扰因素消除和样品预处理方法 (14) 掌握大型仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法 (15) 掌握实验室间比对的基本知识 (16) 熟悉实验室资质认定(检测和校准能力认可)评审准则的有关内容 (17) 熟悉城镇排水监测的技术标准、规范 (18) 熟悉国家和地方有关城镇排水监测的法律法规

续表 11.1.5

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(19) 熟练根据监测计划制定样品采集方案, 并进行可行性实验</p> <p>(20) 能够制定城镇排水监测采样操作规范, 并组织培训和检查</p> <p>(21) 熟练根据分析测定的项目进行样品预处理, 消除干扰因素</p> <p>(22) 熟练完成气相色谱法、液相色谱法、等离子体发射光谱法相关项目的测定</p> <p>(23) 能够根据工艺需要组织开展新项目的分析测定</p> <p>(24) 熟练组织实验室计量检定、校准、期间核查</p> <p>(25) 能够组织实验室质量控制体系有关技术、管理文件的编制和执行</p> <p>(26) 能够审核监测统计报表, 根据报表数据对工艺运行提出调控建议</p> <p>(27) 能够根据发展需要规划实验室规模和功能, 并提出建筑布局和配套条件</p> <p>(28) 能够指导和培训二级及以下排水化验检测工</p> <p>(29) 能够组织解决技术问题, 提出检测方法、仪器设备等优化建议</p> <p>(30) 能够组织编写主要检测方法的企标标准, 参与行业、国家标准的制修订</p> <p>(31) 能够组织开展排水监测新方法、新设备、新材料等新技术的应用评价</p>

11.2 职业技能

11.2.1 职业技能五级排水化验检测工的职业技能要求应符合表 11.2.1 的规定。

表 11.2.1 职业技能五级排水化验检测工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	<p>(1) 安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 常见危险源识别与防范知识</p>
	工作现场安全操作知识	安全生产	<p>(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(5) 劳动保护用品、安全防护用品、实验室消防器材的功能及使用方法</p>
		操作流程	<p>(6) 本工种安全操作规程</p> <p>(7) 安全管理制度</p>

续表 11.2.1

项次	项目	范围	内容
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 误差与数据处理基本知识 (9) 流体力学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识 (11) 水化学基本知识
			检测准备
	专业知识	样品采集	(19) 封装样品的运送、交接、登记要求 (20) 城镇排水监测水样采集方法和封装要求 (21) 城镇排水监测泥样采集方法和封装要求 (22) 城镇排水监测气样采集方法和封装要求
	分析测定	(23) 实验室定量取样、样品流转与留存处理的基本知识 (24) 水质检测样品前处理常用方法 (25) 泥质检测样品前处理常用方法 (26) 气体检测样品前处理常用方法 (27) 化学分析法的检验项目、基本原理和操作方法 (28) 常规仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法 (29) 微生物学指标的检验项目、基本原理和操作方法	
	质量控制	(30) 实验室内部质量控制的基本知识	
	标准规范	(31) 城镇排水监测的操作规范、作业指导书	

续表 11.2.1

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	样品采集	(32) 完成封装样品的运送、交接, 登记 (33) 完成污水处理过程水样和泥样的采集, 密封, 标识
		分析测定	(34) 完成送样的实验室定量取样, 样品流转与留存处理 (35) 完成水样的稀释、沉淀、过滤、消解等前处理操作 (36) 完成直接测量法、目视比色法相关项目的分析测定 (37) 完成重量分析法、容量分析法相关项目的分析测定
		质量控制	(38) 填写分析原始记录, 进行数据计算的修约, 判断可疑的数值
	工具设备使用和维护	工具器具	(39) 选用、洗涤、干燥、存放玻璃器皿和玻璃仪器
		试剂溶液	(40) 安装、检查化学分析装置
		仪器设备	(41) 选用、配制化学试剂和标准溶液 (42) 使用、保养实验室常用辅助设备

11.2.2 职业技能四级排水化验检测工的职业技能要求应符合表 11.2.2 的规定。

表 11.2.2 职业技能四级排水化验检测工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、实验室消防器材的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 事故现场急救方法

续表 11.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 误差与数据处理基本知识 (9) 流体力学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识 (11) 水化学基本知识
	专业基础	排水系统	(12) 城镇排水系统运行监测的主要任务与工艺要求
		检测准备	(13) 化学分析装置的组装、加工、密闭性检查方法 (14) 化学试剂、标准溶液的名称、浓度、包装和提纯、配制、标定方法 (15) 实验室有毒有害废液、废渣的来源、危害与处理、处理方法 (16) 实验室常用辅助设备的使用和保养方法 (17) 实验室常规分析仪器的使用和保养方法 (18) 微生物检验专用设备的使用和保养方法 (19) 实验室大型分析仪器的使用和保养方法
		样品采集	(20) 城镇排水监测水样采集方法和封装要求 (21) 城镇排水监测滤样采集方法和封装要求 (22) 城镇排水监测气样采集方法和封装要求 (23) 城镇排水监测水、泥、气检测项目与频率、采样位置与方式
	分析测定	(24) 水质检测样品前处理常用方法 (25) 泥质检测样品前处理常用方法 (26) 气体检测样品前处理常用方法 (27) 项目分析的干扰因素消除和样品预处理方法 (28) 化学分析法的检验项目、基本原理和操作方法 (29) 常规仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法 (30) 微生物学指标的检验项目、基本原理和操作方法 (31) 大型仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法	

续表 11.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	质量控制	(32) 实验室内部质量控制的基本知识 (33) 实验室间比对的基本知识
		标准规范	(34) 城镇排水监测的操作规范、作业指导书
操作技能	基本操作	样品采集	(35) 完成污水处理过程水样和滤液的采集、密封、标识 (36) 完成排水管网系统水样和泥样的采集、密封、标识
		分析测定	(37) 完成水样的稀释、沉淀、过滤、消解等前处理操作 (38) 完成泥样的溶解、萃取、烘干、灼烧等前处理操作 (39) 完成重量分析法、容量分析法相关项目的分析测定 (40) 完成紫外可见分光光度法、红外分光光度法相关项目的测定 (41) 完成细菌总数、粪大肠菌群等水质微生物学指标的测定
		质量控制	(42) 填写分析原始记录, 进行数据计算的修约, 判断明显可疑的数值 (43) 完成内部质量控制, 分析一般测定误差产生的原因并进行控制
		技术管理	(44) 校核他人原始记录, 填写项目分析表单
	工具设备使用和维护	工具器具	(45) 安装、检查化学分析装置
		试剂溶液	(46) 选用、配制化学试剂和标准溶液 (47) 制备实验用水、提纯化学试剂、标定标准溶液
		仪器设备	(48) 使用、保养实验室常用辅助设备 (49) 使用、保养实验室常规分析仪器

11.2.3 职业技能三级排水化验检测工的职业技能要求应符合表 11.2.3 的规定。

表 11.2.3 职业技能三级排水化验检测工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、实验室消防器材的动储及使用办法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 实验室安全管理常用措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 误差与数据处理基本知识 (9) 流体力学基本知识 (10) 水处理微生物学基本知识 (11) 水化学专业知识
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 城镇排水系统运行监测的主要任务与工艺要求
		检测准备	(14) 化学试剂、标准溶液的名称、浓度、包装和提纯、配制、标定方法 (15) 实验室有毒有害废液、废渣的来源、危害与处理、处置方法 (16) 实验室常规分析仪器的使用和保养方法 (17) 微生物检验专用设备的使用和保养方法 (18) 实验室大型分析仪器的使用和保养方法 (19) 实验室计量检定、校准、期间核查的基本知识
		样品采集	(20) 城镇排水监测泥样采集方法和封装要求 (21) 城镇排水监测气样采集方法和封装要求 (22) 城镇排水监测水、泥、气检测项目与频率、采样位置与方式

续表 11.2.3

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	分析测定	(23) 泥质检测样品前处理常用方法 (24) 气体检测样品前处理常用方法 (25) 项目分析的干扰因素消除和样品预处理方法 (26) 常规仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法 (27) 微生物学指标的检验项目、基本原理和操作方法 (28) 大型仪器分析检验项目、基本原理和操作方法
		质量控制	(29) 实验室内部质量控制的基本知识 (30) 实验室间比对的基本知识 (31) 实验室资质认定(检测和校准能力认可)评审准则的有关内容
		标准规范	(32) 城镇排水监测的操作规范、作业指导书
	相关知识	相关法规	(33) 国家和地方有关城镇排水监测的法律法规
操作技能	基本操作	样品采集	(34) 完成排水管网系统水样和泥样的采集、密封、标识 (35) 完成气样和厌氧消化单元泥样的采集、密封、标识
		分析测定	(36) 完成泥样的溶解、萃取、烘干、灼烧等前处理操作 (37) 完成气样的洗涤、过滤、吸附、吸收等前处理操作 (38) 完成紫外可见分光光度法、红外分光光度法相关项目的测定 (39) 完成细菌总数、粪大肠菌群等水质微生物学指标的测定 (40) 完成蛔虫卵死亡率、活性污泥生物相等水质微生物学指标的测定 (41) 完成原子吸收分光光度法、原子荧光光度法相关项目的测定

续表 11.2.3

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	质量控制	(42) 组织内部质量控制, 分析测定误差产生的原因并进行控制 (43) 组织实验室间比对, 系统分析测定误差产生的原因并进行控制
		技术管理	(44) 复核项目分析表集, 填写样品检测报告
	工具设备使用和维护	试剂溶液	(45) 制备实验用水, 提纯化学试剂、标定标准溶液 (46) 处理、处置或实验室产生的有毒有害废液和废渣
		仪器设备	(47) 使用、保养实验室常规分析仪器 (48) 使用、保养微生物检验专用设备 (49) 判断和排除实验室常用辅助设备的常见故障
	创新与指导	指导和培训	(50) 指导和培训四级及以下排水化验检测工

11.2.4 职业技能二级排水化验检测工的职业技能要求应符合表 11.2.4 的规定。

表 11.2.4 职业技能二级排水化验检测工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、实验室消防器材的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故预防措施

续表 11.2.4

项次	项目	范围	内容	
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 水处理微生物学基本知识 (9) 水化学专业知识	
	专业知识	排水系统	(10) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (11) 城镇排水系统运行检测的主要任务与工艺要求	
		检测准备	(12) 实验室有毒有害废水、废渣的来源、危害与处理、处置方法 (13) 微生物检测专用设备的使用和保养方法 (14) 实验室大型分析仪器的使用和保养方法 (15) 实验室计量检定、校准、期间核查的基本知识 (16) 城镇排水监测新技术及其应用情况和发展趋势	
		样品采集	(17) 城镇排水监测气样采集方法和封装要求 (18) 城镇排水监测水、泥、气检测项目与频率、采样位置与方式	
		分析测定	(19) 气体检测样品前处理常用方法 (20) 项目分析的干扰因素消除和样品预处理方法 (21) 微生物学指标的检验项目、基本原理和操作方法 (22) 大型仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法	
			质量控制	(23) 实验室内部质量控制的基本知识 (24) 实验室间比对的基本知识 (25) 实验室资质认定(检测和校准能力认可)评审准则的有关内容
			标准规范	(26) 城镇排水监测的技术标准、规范
		相关知识	相关法规	(27) 国家和地方有关城镇排水监测的法律法规

续表 11.2.4

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	样品采集	(28) 完成气样和厌氧消化单元泥样的采集、密封、标识 (29) 根据监测计划制定样品采集方案，并进行可行性实验
		分析测定	(30) 完成气样的洗涤、过滤、吸附、吸收等前处理操作 (31) 根据分析测定的项目进行样品预处理，消除干扰因素 (32) 完成蛔虫卵死亡率、活性污泥生物相等泥质微生物学指标的测定 (33) 完成原子吸收分光光度法、原子荧光光度法相关项目的测定 (34) 完成气相色谱法、液相色谱法、等离子体发射光谱法相关项目的测定
		质量控制	(35) 组织实验室间比对，系统分析测定误差产生的原因并进行控制 (36) 组织实验室计量检定、校准，期间核查
		技术管理	(37) 审核样品检测报告，填写监测统计报表
		试剂溶液	(38) 处理、处置实验室产生的有毒有害废液和废渣
		仪器设备使用和维护	仪器设备
	创新与指导	指导和培训	(43) 指导和培训三级及以下排水化验检测工
		技术创新	(44) 组织解决技术问题，提出检测方法、仪器设备等改进建议 (45) 组织编写非标准检测方法的操作规范 (46) 组织实施排水监测新方法、新设备、新材料等新技术的应用

11.2.5 职业技能一级排水化验检测工的职业技能要求应符合表 11.2.5 的规定。

表 11.2.5 职业技能一级排水化验检测工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、实验室消防器材的功能及使用办法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故应急预案
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 水化学专业知识
	专业知识	排水系统	(9) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (10) 城镇排水系统运行监测的主要任务与工艺要求
		检测准备	(11) 实验室主要分析仪器的使用和保养方法 (12) 实验室计量检定、校准、期间核查的基本知识 (13) 城镇排水监测新技术及其应用情况和发展趋势
		样品采集	(14) 城镇排水监测水、泥、气检测项目与频率、采样位置与方式
		分析测定	(15) 项目分析的干扰因素消除和样品预处理方法 (16) 大型仪器分析的检验项目、基本原理和操作方法
		质量控制	(17) 实验室间比对的基本知识 (18) 实验室资质认定(检测和校准能力认可)评审准则的有关内容
		标准规范	(19) 城镇排水监测的技术标准、规范
		相关知识	相关法规

续表 11.2.5

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	样品采集	(21) 根据监测计划制定样品采集方案, 并进行可行性实验 (22) 制定城镇排水监测采样操作规范, 并组织培训和检查
		分析测定	(23) 根据分析测定的项目进行样品预处理, 消除干扰因素 (24) 完成气相色谱法、液相色谱法、等离子体发射光谱法相关项目的测定 (25) 根据工艺需要组织开展新项目的分析测定
		质量控制	(26) 组织实验室计量检定、校准、期间核查 (27) 组织实验室质量控制体系有关技术、管理文件的编制和执行
		技术管理	(28) 审核监测统计报表, 根据报表数据对工艺运行提出调控建议 (29) 根据发展需要规划实验室规模和功能, 并提出建筑布局和配套条件
	仪器设备使用和维护	仪器设备	(30) 使用、保养实验室大型分析仪器 (31) 判断和排除实验室常规分析仪器的常见故障 (32) 判断和排除微生物检验专用设备的常见故障 (33) 组织大型分析仪器的验收, 制定验收方案、技术指标及其检验方法
	创新与指导	指导和培训	(34) 指导和培训二级及以下排水化验检测工
技术创新		(35) 组织解决技术难题, 提出检测方法、仪器设备等优化建议 (36) 组织编写非标准检测方法的企业标准, 参与行业、国家标准的制修订 (37) 组织开展排水监测新方法、新设备、新材料等新技术的应用评价	

11.3 培训考核范围、课时、权重

11.3.1 职业技能五级排水化验检测工培训考核范围、课时、权重应符合表 11.3.1 的规定。

表 11.3.1 职业技能五级排水化验检测工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
	专业知识	检测准备	6	15%
		样品采集	8	20%
		分析测定	12	30%
		质量控制	4	10%
		标准规范	4	10%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	样品采集	12	20%
		分析测定	24	40%
		质量控制	6	10%
	工具设备使用和维护	工具器具	6	10%
		试剂溶液	6	10%
		仪器设备	6	10%

11.3.2 职业技能四级排水化验检测工培训考核范围、课时、权重应符合表 11.3.2 的规定。

表 11.3.2 职业技能四级排水化验检测工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		排水系统	2	5%
	专业知识	检测准备	6	15%
		样品采集	6	15%
		分析测定	12	30%
		质量控制	4	10%
		标准规范	3	10%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	样品采集	12	20%
		分析测定	24	40%
		质量控制	6	10%
		技术管理	3	5%
	工具设备使用和维护	工具器具	3	5%
		试剂溶液	3	5%
		仪器设备	9	15%

11.3.3 职业技能三级排水化验检测工培训考核范围、课时、权重应符合表 11.3.3 的规定。

表 11.3.3 职业技能三级排水化验检测工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
	工作现场安全操作知识	操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	6	15%
		排水系统	2	5%
	专业知识	检测准备	6	15%

续表 11.3.3

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	专业知识	样品采集	4	10%
		分析测定	12	30%
		质量控制	6	15%
		标准规范	9	5%
	相关知识	相关法规	2	5%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	样品采集	9	15%
		分析测定	24	40%
		质量控制	9	15%
		技术管理	3	5%
	工具设备使用和维护	试剂溶液	3	5%
		仪器设备	9	15%
	教师指导	指导和培训	3	5%

11.3.4 职业技能二级排水化验检测工培训考核范围、课时、权重应符合表 11.3.4 的规定。

表 11.3.4 职业技能二级排水化验检测工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		检测准备	8	20%
		样品采集	2	5%
		分析测定	14	35%
		质量控制	6	15%
	标准规范	2	5%	
相关知识	相关法规	2	5%	

续表 11.3.4

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	样品采集	6	10%
		分析测定	21	35%
		质量控制	9	15%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	试剂溶液	3	5%
		仪器设备	9	15%
	创新与指导	指导和培训	3	5%
技术创新		3	5%	

11.3.5 职业技能一级排水化验检测工培训考核范围、课时、权重应符合表 11.3.5 的规定。

表 11.3.5 职业技能一级排水化验检测工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全知识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		排水系统	2	5%
	专业知识	检测准备	8	20%
		样品采集	2	5%
		分析测定	14	35%
		质量控制	6	15%
		标准规范	2	5%
相关知识	相关法规	2	5%	
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	样品采集	6	10%
		分析测定	18	30%
		质量控制	9	15%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	仪器设备	9	15%
		创新与指导	指导和培训	6
技术创新	6		10%	

12 排水仪表工职业技能标准

12.1 职业要求

12.1.1 职业技能五级排水仪表工的职业要求应符合表 12.1.1 的规定。

表 12.1.1 职业技能五级排水仪表工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、带电带电作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、安全管理制度</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉误差与数据处理、电子电路、仪表识图基本知识</p> <p>(7) 熟悉过程检测仪表的基本知识</p> <p>(8) 了解过程控制仪表的基本知识</p> <p>(9) 熟悉自控仪表维修工具、器具、材料、配件的性能和使用方法</p> <p>(10) 熟悉自控仪表维修常用标准仪表、仪器的使用和保养方法</p> <p>(11) 熟悉压力、温度、流量、液位等常用仪表的基本原理和维修方法</p> <p>(12) 熟悉 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表的基本原理和维修方法</p> <p>(13) 了解单回路反馈等简单控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(14) 熟悉自控仪表维修的操作规程、作业指导书</p> <p>(15) 了解机械、电气基本知识</p>

续表 12.1.1

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(16) 能够识读仪表结构框图和外部接线图, 简单控制系统原理图</p> <p>(17) 熟练进行现场仪表的防冻、防腐、防堵塞、防泄漏处理</p> <p>(18) 能够判断仪表中电极、溶液等消耗性材料的使用情况并进行更换或补充</p> <p>(19) 能够检修和调试压力、温度、流量、液位等常用仪表并投入运行</p> <p>(20) 能够判断和排除仪器仪表的供电、供气等简单运行故障</p> <p>(21) 能够识别信号报警连锁系统发出的信号</p>

12.1.2 职业技能四级排水仪表工的职业要求应符合表 12.1.2 的规定。

表 12.1.2 职业技能四级排水仪表工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、带电检修作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程, 事故现场急救方法</p>
2	理论知识	<p>(6) 熟悉误差与数据处理、电子电路、仪表识图基本知识</p> <p>(7) 熟悉过程检测仪表的基本知识</p> <p>(8) 熟悉过程控制仪表的基本知识</p> <p>(9) 了解自动控制系统的的基本知识</p> <p>(10) 掌握自控仪表维修工具、器具、材料、配件的性能和使用方法</p> <p>(11) 熟悉自控仪表维修常用标准仪表、仪器的性能和使用方法</p> <p>(12) 熟悉自控仪表维修专用测试仪器、软件的性能和使用方法</p> <p>(13) 了解仪器仪表检定、校准、比对的基本知识</p> <p>(14) 掌握压力、温度、流量、液位等常用仪表的基本原理和维修方法</p>

续表 12.1.2

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(15) 熟悉 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表的基本原理和维修方法</p> <p>(16) 熟悉温度控制仪、气体报警器等智能仪表的基本原理和维修方法</p> <p>(17) 熟悉单回路反馈等简单控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(18) 了解信号报警连锁系统的基本原理和维修方法</p> <p>(19) 熟悉自控仪表维修的操作规程、作业条件书</p> <p>(20) 熟悉机械、电气基本知识</p>
3	操作技能	<p>(21) 能够识读仪表装配图和安装图、常用控制系统原理图</p> <p>(22) 熟练判断仪表中电晕、筒槽等消耗性材料的使用情况并进行更换或补充</p> <p>(23) 能够进行仪器仪表的定期维护、检定、校准、现场校对</p> <p>(24) 能够根据更新改造要求进行仪表的拆装更换</p> <p>(25) 熟练检修和调试压力、温度、流量、液位等常用仪表并投入运行</p> <p>(26) 能够检修和调试 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表并投入运行</p> <p>(27) 能够检修和调试单回路反馈等简单控制系统并投入运行</p> <p>(28) 熟练判断和排除仪器仪表的供电、供气等简单运行故障</p> <p>(29) 能够判断和排除压力、温度、流量、液位等常用仪表的故障</p> <p>(30) 能够解除与恢复信号报警连锁系统</p> <p>(31) 能够计算自控仪表测量误差, 填写自控仪表维修记录</p>

12.1.3 职业技能三级排水仪表工的职业要求应符合表 12.1.3 的规定。

表 12.1.3 职业技能三级排水仪表工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、带电带电作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p>

续表 12.1.3

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、安全文明作业常用措施</p>
2	理论知识	<p>(6) 掌握误差与数据处理基本知识</p> <p>(7) 熟悉电子电路、仪表识图专业知识</p> <p>(8) 熟悉计算机应用、水化学基本知识</p> <p>(9) 熟悉城镇排水系统过程检测与检测的任务和工艺要求</p> <p>(10) 掌握过程检测仪表的基本知识</p> <p>(11) 熟悉过程控制仪表的基本知识</p> <p>(12) 熟悉自动控制系统的基本知识</p> <p>(13) 掌握自控仪表维修用标准仪表、仪器的性能和使用方法</p> <p>(14) 熟悉自控仪表维修专用测试仪器、软件的性能和使用方法</p> <p>(15) 熟悉仪器仪表检定、校准、比对的基本知识</p> <p>(16) 掌握 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表的基本原理和维修方法</p> <p>(17) 熟悉温度控制仪、气体报警器等智能仪表的基本原理和维修方法</p> <p>(18) 熟悉水质、泥质、气体等在线检测成套系统的基本原理和维修方法</p> <p>(19) 熟悉单回路反馈等简单控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(20) 熟悉信号报警连锁系统的基本原理和维修方法</p> <p>(21) 熟悉串级、比值、前馈等复杂控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(22) 了解设备紧急停车系统的基本原理和维修方法</p> <p>(23) 了解 PLC/IPC 等现场控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(24) 掌握自控仪表维修的操作规程、作业指导书</p> <p>(25) 熟悉机械、电气基本知识</p>
3	操作技能	<p>(26) 能够识读仪表安装工程施工图、计算机控制系统配置图</p> <p>(27) 熟练进行仪器仪表的定期维护、检定、校准、现场比对</p> <p>(28) 能够维护计算机控制系统各类卡件和通信线路</p> <p>(29) 熟练根据更新改造要求进行仪表的拆装更换</p> <p>(30) 能够根据更新改造要求进行仪表的全新安装</p>

续表 12.1.3

项次	分类	专业内容
3	操作技能	<p>(31) 熟练检修和调试 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表并投入运行</p> <p>(32) 能够检修和调试温度控制仪、气体报警器等智能仪表并投入运行</p> <p>(33) 熟练检修单回路反馈等简单控制系统并投入运行</p> <p>(34) 能够检修中馈、比值、前馈等复杂控制回路并投入运行</p> <p>(35) 能够调试信号报警连锁系统</p> <p>(36) 熟练判断和处理有毒有害、易燃易爆气体等检测报警仪表的故障</p> <p>(37) 熟练判断和排除压力、温度、流量、液位等常用仪表的故障</p> <p>(38) 能够判断和排除 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表的故障</p> <p>(39) 能够判断和处理单回路反馈等简单控制系统的故障</p> <p>(40) 能够判断设备紧急停车系统触发的原因</p> <p>(41) 能够复核自控仪表维修记录, 填报自控仪表维修报表</p> <p>(42) 能够指导 and 培训四级及以下排水仪表工</p>

12.1.4 职业技能二级排水仪表工的职业要求应符合表 12.1.4 的规定。

表 12.1.4 职业技能二级排水仪表工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	<p>(1) 了解安全生产基本法律法规</p> <p>(2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识</p> <p>(3) 熟悉有限空间作业、带电作业、危险化学品使用与管理的安全知识</p> <p>(4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法</p> <p>(5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故预防措施</p>

续表 12.1.4

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(6) 熟悉电子电路、计算机应用专业知识</p> <p>(7) 熟悉水化学基本知识</p> <p>(8) 熟悉计算机绘图方法</p> <p>(9) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设备组成</p> <p>(10) 熟悉城镇排水系统过程检测与控制的任务和工艺要求</p> <p>(11) 掌握过程控制仪表的基本知识</p> <p>(12) 熟悉自动控制系统的基本知识</p> <p>(13) 掌握自控仪表维修专用测试仪器、软件的性能和使用方法</p> <p>(14) 掌握仪器仪表检定、校准、比对的基本知识</p> <p>(15) 熟悉自控仪表工程设计与仪表选型的基本知识</p> <p>(16) 了解自控仪表新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(17) 掌握温度控制仪、气体报警器等智能仪表的基本原理和维修方法</p> <p>(18) 熟悉水质、泥质、气体等在线检测成套系统的基本原理和维修方法</p> <p>(19) 掌握单回路反馈等简单控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(20) 熟悉信号报警连锁系统的基本原理和维修方法</p> <p>(21) 熟悉串级、比值、前馈等复杂控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(22) 熟悉设备紧急停车系统的基本原理和维修方法</p> <p>(23) 熟悉 PLC/IPC 等现场控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(24) 了解 DCS/FCS 等集散控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(25) 熟悉自控仪表维修的技术标准、规范</p> <p>(26) 熟悉机械、电气基本知识</p>
3	操作技能	<p>(27) 能够修改仪表安装工程施工图、计算机控制系统配置图</p> <p>(28) 熟练维护计算机控制系统各类卡件和通信线路</p> <p>(29) 能够根据工艺要求对控制系统的参数进行整定</p> <p>(30) 熟练根据更新改造要求进行仪表的全新安装</p> <p>(31) 能够组织控制系统更新改造项目的技术参数验证</p> <p>(32) 熟练检修和调试温度控制仪、气体报警器等智能仪表并投入运行</p> <p>(33) 能够检修和调试水质、泥质、气体等在线检测成套系统并投入运行</p>

续表 12.1.4

项次	分类	专业内容
3	操作技能	(34) 熟练检修串级、比值、前馈等复杂控制系统并投入运行 (35) 能够检修 PLC/IPC 等现场控制系统并投入运行 (36) 熟练调试信号报警连锁系统 (37) 能够调试设备紧急停车系统 (38) 熟练判断和排除 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表的故障 (39) 能够判断和排除温度控制仪、气体报警器等智能仪表的故障 (40) 熟练判断和处理单回路反馒着简单控制系统的故障 (41) 能够判断和处理串级、比值、前馈等复杂控制系统的故障 (42) 能够解除与恢复设备紧急停车系统 (43) 能够审核自控仪表维修报表, 制定自控仪表维修计划 (44) 能够指导和培训二级及以下排水仪表工 (45) 能够组织解决技术问题, 提出维修方法、零部件等改进建议 (46) 能够组织实施新方法、新材料、新仪表等新技术的应用

12.1.5 职业技能一级排水仪表工的职业要求应符合表 12.1.5 的规定。

表 12.1.5 职业技能一级排水仪表工的职业要求

项次	分类	专业内容
1	安全生产知识	(1) 了解安全生产基本法律法规 (2) 熟悉常见危险源识别与防范知识, 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (3) 熟悉有限空间作业、带电带电作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (4) 熟悉劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法 (5) 掌握本工种安全操作规程、安全事故应急预案
2	理论知识	(6) 掌握电子电路专业知识 (7) 掌握计算机应用、水化学基本知识 (8) 熟悉计算机绘图方法 (9) 熟悉城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成

续表 12.1.5

项次	分类	专业内容
2	理论知识	<p>(10) 掌握城镇排水系统过程检测与控制的任务和工艺要求</p> <p>(11) 掌握自动控制系统的基本知识</p> <p>(12) 掌握仪器仪表检定、校准、比对的基本知识</p> <p>(13) 熟悉自控仪表工程设计与仪表选型的基本知识</p> <p>(14) 熟悉自控仪表新技术及其应用情况和发展趋势</p> <p>(15) 掌握水质、泥质、气体等在线检测成套系统的基本原理和维修方法</p> <p>(16) 掌握信号报警连锁系统的基本原理和维修方法</p> <p>(17) 掌握串级、比值、前馈等复杂控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(18) 熟悉设备紧急停车系统的基本原理和维修方法</p> <p>(19) 熟悉 PLC/IPC 等现场控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(20) 熟悉多变量耦合等先进控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(21) 熟悉 DCS/FCS 等集散控制系统的基本原理和维修方法</p> <p>(22) 熟悉自控仪表维修的技术标准、规范</p> <p>(23) 熟悉机械、电气基本知识</p>
3	操作技能	<p>(24) 能够识读仪表装配图和安装图、常用控制系统原理图</p> <p>(25) 能够根据工艺要求对控制系统的参数进行整定</p> <p>(26) 能够根据工艺要求对计算机检测系统进行组态</p> <p>(27) 能够组织控制系统更新改造项目的技术参数验证</p> <p>(28) 能够提出控制系统更新改造的建议方案和仪表选型</p> <p>(29) 能够检修和调试水质、泥质、气体等在线检测成套系统并投入运行</p> <p>(30) 能够检修 PLC/IPC 等现场控制系统并投入运行</p> <p>(31) 能够调试设备紧急停车系统</p> <p>(32) 能够调试多变量耦合等先进控制系统并投入运行</p> <p>(33) 能够判断和排除温度控制仪、气体报警器等智能仪表的故障</p> <p>(34) 能够判断和消除水质、泥质、气体等在线检测成套系统的误差与故障</p> <p>(35) 能够判断和处理串级、比值、前馈等复杂控制系统的故障</p> <p>(36) 能够判断和处理 PLC/IPC 等现场控制系统的故障</p> <p>(37) 能够判断和处理 DCS/FCS 等集散控制系统的网络通信故障</p> <p>(38) 能够对控制系统引起的工艺设备非正常停车进行紧急处理</p>

续表 12.1.5

项次	分类	专业内容
3	操作技能	(39) 能够审核自控仪表维修计划, 编写自控仪表维修规程 (40) 能够指导和培训二级及以下排水仪表工 (41) 能够组织解决技术难题, 提出维修方法、零部件等优化建议 (42) 能够组织开展新方法、新材料、新仪表等新技术的应用评价

12.2 职业技能

12.2.1 职业技能五级排水仪表工的职业技能要求应符合表 12.2.1 的规定。

表 12.2.1 职业技能五级排水仪表工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律知识 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、带电作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全管理制度
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 误差与数据处理基本知识 (9) 电子电路基本知识
		仪表识图	(10) 仪表识图基本知识
		技术原理	(11) 过程检测仪表的基本知识 (12) 过程控制仪表的基本知识

续表 12.2.1

项次	项目	范围	内容
理论知识	基础知识	维修准备	(13) 自控仪表维修工具、器具、材料、配件的性能和使用方法 (14) 自控仪表维修常用标准仪表、仪器性能和使用方法 (15) 自控仪表维修专用测试仪器、软件的性能和使用方法
		仪器仪表	(16) 压力、温度、流量、液位等常用仪表的基本原理和维修方法 (17) pH值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表的基本原理和维修方法 (18) 温度控制仪、气体报警器等智能仪表的基本原理和维修方法
		控制系统	(19) 单回路反馈等简单控制系统的基本原理和维修方法
		标准规范	(20) 自控仪表维修的操作规程、作业指导书
	相关知识	相关专业	(21) 机械、电气基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(22) 识读仪表结构框图和外部接线图、简单控制系统原理图
		维护更新	(23) 进行现场仪表的防冻、防腐、防堵塞、防泄漏处理 (24) 判断仪表中电极、溶液等消耗性材料的使用情况并进行更换或补充
		检修调试	(25) 检修和调试压力、温度、流量、液位等常用仪表并投入运行
	工具设备使用和维护	故障处理	(26) 判断和排除仪器仪表的供电、供气等简单运行故障 (27) 识别信号报警连锁系统发出的信号
		标准仪器仪表	(28) 保管和选用自控仪表维修所需的工具、器具、材料、配件 (29) 使用和保养万用表、兆欧表等常用标准仪表

12.2.2 职业技能四级排水仪表工的职业技能要求应符合表 12.2.2 的规定。

表 12.2.2 职业技能四级排水仪表工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、潜水带电作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 事故现场急救方法
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 误差与数据处理基本知识和 (9) 电子电路基本知识 (10) 计算机应用基本知识 (11) 水化学基本知识
		仪表识图	(12) 仪表识图基本知识
	专业知识	排水系统	(13) 城镇排水系统过程检测与控制的任务和工艺要求
		技术原理	(14) 过程检测仪表的基本知识 (15) 过程控制仪表的基本知识 (16) 自动控制系统的的基本知识
		维修准备	(17) 自控仪表维修工具、器具、材料、配件的性能和使用方法 (18) 自控仪表维修常用标准仪表、仪器的性能和使用方法 (19) 自控仪表维修专用测试仪器、软件的性能和使用方法 (20) 仪器仪表检定、校准、比对的基本知识

续表 12.2.2

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	仪器仪表	(21) 压力、温度、流量、液位等常用仪表的基本原理和维修方法 (22) pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表的基本原理和维修方法 (23) 温度控制仪、气体报警器等智能仪表的基本原理和维修方法 (24) 水质、泥质、气体等在线检测成套系统的基本原理和维修方法
		控制系统	(25) 单回路反馈等简单控制系统的基本原理和维修方法 (26) 信号报警连锁系统的基本原理和维修方法 (27) 串级、比值、前馈等复杂控制系统的的基本原理和维修方法
		标准规范	(28) 自控仪表维修的操作规程、作业指导书
	相关知识	相关专业	(29) 机械、电气基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(30) 识读仪表装配图 and 安装图、常用控制系统原理图
		维护更新	(31) 判断仪表中电极、溶液等消耗性材料的使用情况并进行更换或补充 (32) 进行仪器仪表的定期维护、检定、校准、现场比对 (33) 根据更新改造要求进行仪表的拆装更换
		检修调试	(34) 检修和调试压力、温度、流量、液位等常用仪表并投入运行 (35) 检修和调试 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表并投入运行 (36) 检修和调试单回路反馈等简单控制系统并投入运行

续表 12.2.2

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	故障处理	(37) 判断和排除仪器仪表的供电、供气等简单运行故障 (38) 判断和排除压力、温度、流量、液位等常用仪表的故障 (39) 解除与恢复信号报警连锁系统
		技术管理	(40) 计算自控仪表精度概念, 填写自控仪表维修记录
	工具设备使用和维护	工具材料配件	(41) 保管和选用仪器仪表维修所需的工具、器具、材料、配件
		标准仪器仪表	(42) 使用和保养万用表、兆欧表等常用标准仪表 (43) 使用和保养示波器、频率发生器等常用标准仪器

12.2.3 职业技能三级排水仪表工的职业技能要求应符合表 12.2.3 的规定。

表 12.2.3 职业技能三级排水仪表工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、带电作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全文明作业常用措施

续表 12.2.3

项次	项目	范围	内容	
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 误差与数据处理基本知识 (9) 电子电路专业知识 (10) 计算机应用基本知识 (11) 水化学基本知识	
		仪表识图	(12) 仪表识图专业知识	
	排水系统	排水系统	(13) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (14) 城镇排水系统过程检测与控制的任务和工艺要求	
		技术原理	(15) 过程检测仪表的基本知识 (16) 过程控制仪表的基本知识 (17) 自动控制系统的基本知识	
	专业知识	维修准备	(18) 自控仪表维修常用标准仪表、仪器的性能和使用方法 (19) 自控仪表维修专用仪器仪表、软件的性能和使用方法 (20) 仪器仪表检定、校准、比对的基本知识 (21) 自控仪表工程设计与仪表选型的基本知识	
		仪器仪表	仪器仪表	(22) pH值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表的基本原理和维修方法 (23) 温度控制仪、气体报警器等智能仪表的基本原理和维修方法 (24) 水质、泥质、气体等在线检测成套系统的基本原理和维修方法
			控制系统	(25) 单回路反馈等简单控制系统的基本原理和维修方法 (26) 信号报警连锁系统的基本原理和维修方法 (27) 串级、比值、前馈等复杂控制系统的基本原理和维修方法 (28) 设备紧急停车系统的基本原理和维修方法 (29) PLC/IPC等现场控制系统的基本原理和维修方法
		标准规范	(30) 自控仪表维修的操作规程、作业指导书	
	相关知识	相关专业	(31) 机械、电气基本知识	

续表 12.2.3

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(32) 识读仪表安装工程施工程、计算机控制系统配置图
		维护更新	(33) 进行仪器仪表的定期维护、检定、校准、现场比对 (34) 维护计算机控制系统各类上机和通信线路 (35) 根据更新改造要求进行仪表的拆装更换 (36) 根据更新改造要求进行仪表的全新安装
		检修调试	(37) 检修和调试 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表并投入运行 (38) 检修和调试温度控制仪、气体报警器等智能仪表并投入运行 (39) 检修单回路反馈等简单控制系统并投入运行 (40) 检修串级、比值、前馈等复杂控制系统并投入运行 (41) 调试信号报警及锁系统
		故障处理	(42) 判断和排除压力、温度、流量、液位等常用仪表的故障 (43) 判断和排除 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表的故障 (44) 判断和处理单回路反馈等简单控制系统的故障 (45) 判断设备紧急停车系统触发的原因
		技术管理	(46) 复核自控仪表维修记录, 填报自控仪表维修报表
	工具设备使用和维护	工具材料配件	(47) 自制和使用自控仪表维修所需的专用工具和零部件
		标准仪器仪表	(48) 使用和保养信号示波器、频率发生器等常用标准仪器 (49) 使用和保养手摇器, 多功能校验仪等专用测试仪器
	创新和指导	指导和培训	(50) 指导和培训四级及以下排水仪表工

12.2.4 职业技能二级排水仪表工的职业技能要求应符合表 12.2.4 的规定。

表 12.2.4 职业技能二级排水仪表工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、带电带电作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动防护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作规程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故预防措施
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 电子电路专业知识 (9) 计算机应用专业知识 (10) 水化学基本知识
		仪表识图	(11) 计算机绘图方法
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 城镇排水系统过程检测与控制的任务和工艺要求
		技术原理	(14) 过程控制仪表的基本知识 (15) 自动控制系统的基本知识
		维修准备	(16) 自控仪表维修专用测试仪器、软件的性能和使用方法 (17) 仪器仪表检定、校准、比对的基本知识 (18) 自控仪表工程设计与仪表选型的基本知识 (19) 自控仪表新技术及其应用情况和发展趋势

续表 12.2.4

项次	项目	范围	内容
理论知识	专业知识	仪器仪表	(20) 温度控制仪、气体报警器等智能仪表的基本原理和维修方法 (21) 水质、泥质、气体等在线检测成套系统的基本原理和维修方法
		控制系统	(22) 单回路反馈等简单控制系统的基本原理和维修方法 (23) 信号报警连锁系统的基本原理和维修方法 (24) 串级、比值、前馈等复杂控制系统的基本原理和维修方法 (25) 设备紧急停车系统的基本原理和维修方法 (26) PLC/DCS 等现场控制系统的基本原理和维修方法 (27) 多变量耦合等先进控制系统的基本原理和维修方法 (28) DCS/FCS 等集散控制系统的基本原理和维修方法
	标准规范	(29) 自控仪表维修的技术标准、规范	
	相关知识	相关专业	(30) 机械、电气基本知识
操作技能	基本操作	识图用图	(31) 修改仪表安装工程施工图、计算机控制系统配置图
		维护更新	(32) 维护计算机控制系统各类卡件和通信线路 (33) 根据工艺要求对控制系统的参数进行整定 (34) 根据更新改造要求进行仪表的全新安装 (35) 组织控制系统更新改造项目的技术参数验证
		检修调试	(36) 检修和调试温度控制仪、气体报警器等智能仪表并投入运行 (37) 检修和调试水质、泥质、气体等在线检测成套系统并投入运行 (38) 检修串级、比值、前馈等复杂控制系统并投入运行 (39) 检修 PLC/PLC 等现场控制系统并投入运行 (40) 调试信号报警连锁系统 (41) 调试设备紧急停车系统

续表 12.2.4

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	故障处理	(42) 判断和排除 pH 值、溶解氧、ORP、污泥浓度等专用仪表的故障 (43) 判断和排除温度控制仪、气体报警器 etc 智能仪表的故障 (44) 判断和处理单回路反馈等简单控制系统的故障 (45) 判断和处理串级、比值、前馈等复杂控制系统的故障 (46) 解除与恢复设备紧急停车系统
		技术管理	(47) 审核自控仪表维修报表, 制定自控仪表维修计划
	工具设备使用和维护	工具材料配件	(48) 自制和使用自控仪表维修所需的专用工具和零部件
		标准仪器仪表	(49) 使用和保养手操器、多功能校验仪等专用测试仪器 (50) 判断和排除标准仪器仪表的意见故障
	创新和指导	指导和培训	(51) 指导和培训三级及以下排水仪表工
		技术创新	(52) 组织解决技术问题, 提出维修方法、零部件等改进建议 (53) 组织实施新方法、新材料、新仪表等新技术的应用

12.2.5 职业技能一级排水仪表工的职业技能要求应符合表 12.2.5 的规定。

表 12.2.5 职业技能一级排水仪表工的职业技能要求

项次	项目	范围	内容
安全生产知识	安全基础知识	法规与安全常识	(1) 安全生产基本法律法规 (2) 常见危险源识别与防范知识
	工作现场安全操作知识	安全生产	(3) 城镇排水系统中有毒有害气体和易燃易爆场所的安全知识 (4) 有限空间作业、带电作业、危险化学品使用与管理的安全知识 (5) 劳动保护用品、安全防护用品、现场急救用品的功能及使用方法
		操作流程	(6) 本工种安全操作规程 (7) 安全事故应急预案

续表 12.2.5

项次	项目	范围	内容	
理论知识	基础知识	专业基础	(8) 电子电路专业知识 (9) 计算机应用专业知识 (10) 水化学基本知识	
		仪表识图	(11) 计算机绘图方法	
	专业知识	排水系统	(12) 城镇排水系统的功能定位、排水体制和设施组成 (13) 城镇排水系统过程检测与控制的任务和工艺要求	
		技术原理	(14) 自动控制系统的基本知识	
		维修准备知识	(15) 仪器仪表检定、校准、比对的基本知识 (16) 自控仪表工程设计与仪表选型的基本知识 (17) 自控仪表新技术及其应用情况和发展趋势	
		仪器仪表	(18) 水质、泥质、气体等在线检测成套系统的基本原理和维修方法	
		控制系统	(19) 信号报警连锁系统的基本原理和维修方法 (20) 串级、比值、前馈等复杂控制系统的基本原理和维修方法 (21) 设备紧急停车系统的基本原理和维修方法 (22) PLC/IPC 等现场控制系统的基本原理和维修方法 (23) 多变量耦合等先进控制系统的基本原理和维修方法 (24) DCS/FCS 等集散控制系统的基本原理和维修方法	
		标准规范	(25) 自控仪表维修的技术标准、规范	
		相关知识	相关专业	(26) 机械、电气基本知识

续表 12.2.5

项次	项目	范围	内容
操作技能	基本操作	识图用图	(27) 绘制仪表装配图和安装图、常用控制系统原理图
		维护更新	(28) 根据工艺要求对控制系统的参数进行整定 (29) 根据工艺要求对计算机控制系统进行组态 (30) 组织控制系统更新改造项目的技术参数验证 (31) 提出控制系统更新改造项目的建议方案和仪表选型
		检修调试	(32) 检修和调试水质、泥质、气体等在线检测成套系统并投入运行 (33) 检修 PLC/IPC 等现场控制系统并投入运行 (34) 调试设备紧急停车系统 (35) 调试多变量耦合等先进控制系统并投入运行
		故障处理	(36) 判断和排除温度控制仪、气体报警器等智能仪表的故障 (37) 判断和排除水质、泥质、气体等在线检测成套系统的误差与故障 (38) 判断和处理串级、比值、前馈等复杂控制系统的故障 (39) 判断和处理 PLC/IPC 等现场控制系统的故障 (40) 判断和处理 DCS/FCS 等集散控制系统的网络通信故障 (41) 对控制系统引起的工艺设备非正常停车进行紧急处理
	技术管理	(42) 审核自控仪表维修计划, 编写自控仪表维修规程	
工具设备使用和维护	标准仪器仪表	(43) 判断和排除标准仪器仪表的常见故障 (44) 判断和排除专用测试仪器的常见故障	

续表 12.2.5

项次	项目	范围	内容
操作技能	创新和指导	指导和培训	(45) 指导和培训二级及以下排水仪表工
		技术创新	(46) 组织解决技术难题, 提出维修方法、零部件等优化建议 (47) 组织开展新方法、新材料、新仪表等新技术的应用评价

12.3 培训考核范围、课时、权重

12.3.1 职业技能五级排水仪表工培训考核范围、课时、权重应符合表 12.3.1 的规定。

表 12.3.1 职业技能五级排水仪表工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
		安全生产	8	40%
		操作规程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		仪表识图	2	5%
	专业知识	技术原理	4	10%
		维修准备	4	10%
		仪器仪表	18	45%
		控制系统	2	5%
		标准规范	4	10%
相关知识	相关专业	2	5%	
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		维护更新	6	10%
		检修调试	30	50%
		故障处理	9	15%
	工具设备使用和维护	工具材料配件	6	10%
		标准仪器仪表	6	10%

12.3.2 职业技能四级排水仪表工培训考核范围、课时、权重应符合表 12.3.2 的规定。

表 12.3.2 职业技能四级排水仪表工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		仪表识图	2	5%
		技术原理	4	10%
	专业知识	维修准备	4	10%
		仪器仪表	16	40%
		控制系统	4	10%
		标准规范	4	10%
	相关知识	相关专业	2	5%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图组态	3	5%
		维护更新	6	10%
		检修调试	24	40%
		故障处理	12	20%
		技术管理	3	5%
	工具设备使用和维护	工具材料配件	6	10%
		标准仪器仪表	6	10%

12.3.3 职业技能三级排水仪表工培训考核范围、课时、权重应符合表 12.3.3 的规定。

表 12.3.3 职业技能三级排水仪表工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (20 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	4	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	8	40%
		操作流程	8	40%

续表 12.3.3

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		仪表识图	2	5%
	专业知识	排水系统	2	5%
		技术原理	4	10%
		维修准备	4	10%
		仪器仪表	12	30%
		控制系统	8	20%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	2	5%
	模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3
维护更新			6	10%
检修调试			18	30%
故障处理			15	25%
技术管理			3	5%
工具设备使用和维护		工具材料配件	6	10%
		标准仪器仪表	6	10%
创新和指导		指导和培训	3	5%

12.3.4 职业技能二级排水仪表工培训考核范围、课时、权重应符合表 12.3.4 的规定。

表 12.3.4 职业技能二级排水仪表工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全常识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%

续表 12.3.4

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		仪表识图	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		技术原理	4	10%
		维修准备	2	5%
		校验仪表	8	20%
		控制系统	12	30%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	2	5%
模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3	5%
		维护更新	6	10%
		检修调试	15	25%
		故障处理	15	25%
		技术管理	6	10%
	工具设备使用和维护	工具材料配件	3	5%
		标准仪器仪表	6	10%
	创新和指导	指导和培训	3	5%
		技术创新	3	5%

12.3.5 职业技能一级排水仪表工培训考核范围、课时、权重应符合表 12.3.5 的规定。

表 12.3.5 职业技能一级排水仪表工培训考核范围、课时、权重

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块一 100% 安全生产 (10 课时)	安全基础知识	法规与安全意识	2	20%
	工作现场安全操作知识	安全生产	4	40%
		操作流程	4	40%

续表 12.3.5

项次	项目	培训考核范围	课时	权重
模块二 100% 理论学习 (40 课时)	基础知识	专业基础	4	10%
		仪表识图	4	10%
	专业知识	排水系统	2	5%
		技术原理	9	5%
		维修保养	2	5%
		仪控仪表	8	20%
		检测系统	14	35%
		标准规范	2	5%
	相关知识	相关专业	2	5%
	模块三 100% 实训操作 (60 课时)	基本操作	识图用图	3
维护更新			6	10%
检修调试			12	20%
故障处理			18	30%
技术管理			6	10%
工具设备使用和维护		标准仪器仪表	3	5%
创新和指导		指导和培训	6	10%
		技术创新	6	10%

本标准用词说明

1 为便于在执行本标准条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

- 1) 表示很严格，非这样做不可的：
正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”；
- 2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的：
正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”；
- 3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的：
正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；
- 4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”。