

附件

2017年浙江省产品与工程标准化协会团体标准制订计划

序号	标准名称	主要内容/制订理由	牵头起草单位	完成时间
1	建设工程全过程咨询服务技术标准	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 项目策划、5 技术顾问咨询服务、6 工程设计服务、7 施工指导监督、8 采购指导监督、9 后期运营跟踪服务	汉嘉设计集团股份有限公司	2018年12月
2	瓶装燃气信息化管理规范	1 范围、2 规范性引用文件、3 术语和定义、4 基础信息登记、5 气瓶流转信息化、6 入户安检信息化、7 应急保障、8 信息共享	杭州市公用事业监管中心	2018年12月
3	燃气用户设施安全检查技术规程	1 总则、2 术语与符号、3 基本规定、4 安全检查管理要求、5 安全检查内容、6 记录保存	绍兴市燃气产业集团有限公司	2018年12月
4	地铁防水工程技术规范	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 混凝土结构主体防水、5 细部构造防水、6 特殊施工法的结构防水、7 耐久性与渗漏水治理、8 防水工程质量验收	浙江铁科建设科技有限公司	2018年12月
5	城镇供水管网监测点设置技术规程	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 压力监测点布置、5 流量监测点、6 水质监测点、7 点位管理	浙江省城市水业协会	2018年12月
6	远程水表系统应用技术规程	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 系统设计、5 施工与调试、6 系统应用、7 运行与维护	浙江省城市水业协会	2018年12月

序号	标准名称	主要内容/制订理由	牵头起草单位	完成时间
7	二次供水设施应用技术规程	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 二次供水设施安装、5 信息化控制与安全、6 运行与维护	浙江省城市水业协会	2018年12月
8	城镇污水处理厂安全生产规范	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 安全基础管理、5 化验监测、6 污水处理安全技术、7 污泥处理安全技术、8 臭气处理安全技术、9 危险作业、10 作业环境安全	浙江省城市水业协会	2018年12月
9	城镇供水厂安全生产规范	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 安全基础管理、5 水源与水质安全、6 供水设施运行安全、7 危险作业、8 作业环境安全	浙江省城市水业协会	2018年12月
10	城镇污水处理厂运行质量评价标准	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 污水处理质量、5 污泥脱水处理质量、6 臭气处理质量、7 噪声控制、8 厂容厂貌	浙江省城市水业协会	2018年12月
11	园林绿化废弃物资源化利用技术规范	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 堆肥、5 覆盖、6 木材加工原料、7 食用菌培养料、8 生物质成型燃料、9 环境与安全要求	杭州西湖风景名胜区市政市容环卫管理中心	2018年12月
12	景区夜景照明技术规程	1 总则、2 术语与符号、3 基本规定、4 设计、5 干扰光限制、6 节能、7 安全、8 供配电与控制、9 智能系统、10 施工与验收、11 维护与管理	杭州西湖风景名胜区市政市容环卫管理中心	2018年12月
13	城镇河道生态治理设施养护技术规程	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 生态护岸、5 浮水植物、6 沉水植物、7 挺水植物、8 生物处理装置、9 曝气增氧、10 生态浮岛	杭州市市区河道监管中心	2019年1月

序号	标准名称	主要内容/制订理由	牵头起草单位	完成时间
14	美丽河道评价标准	1 范围、2 规范性引用文件、3 术语和定义、4 基本要求、5 水体评价指标、6 河岸及景观评价指标、7 绿化评价指标、8 管理与文化评价指标、9 社会评价指标、10 评价报告	杭州市市区河道监管中心	2018年12月
15	城镇供排水管网智能化技术标准	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 数据、5 信息平台、6 应用基础技术、7 智能应用	浙江省城市水业协会	2018年12月
16	开放式风景（旅游）区环境卫生管理作业标准	1 总则、2 术语、3 基本规定、4 人员管理、5 设备、6 保洁质量、7 应急保洁、8 保洁考核	杭州西湖风景区市政市容环卫管理中心	2018年12月
17	农村生活污水治理设施运行与维护技术规程	1 总则、2 术语与符号、3 基本规定、4 运行、5 维护、6 安全	绍兴柯桥排水有限公司	2018年12月

序号	标准名称	主要内容/制订理由	牵头起草单位	完成时间
18	城市轨道交通工程孤石探测技术规程	<p>1、沿海地区属于多山地带，地质情况变化大，岩层与土层变化频繁，常遇未完全风化孤石。对孤石的探测和处理，目前无相应的国标、行标参照执行；</p> <p>2、已完工或在建的轨道交通工程，都有碰上孤石问题，若处理方法选择不当，严重影响成桩或成槽施工质量。现有许多新方法、新设备可用于孤石探测及孤石处理，若能制定出有效的探测技术标准，并采取标准化的处理方案，可进一步加快我省轨道交通工程进度。</p>	<p>浙江省产品与工程标准化协会 浙江省长三角标准技术研究院</p>	2020年12月
19	城市轨道交通基坑工程技术规程	<p>1、地处沿海多山地带，地域的特殊性造就了地质、水文条件的多样性和复杂性。</p> <p>2、标准编制过程，针对地质特点、沿海区域特点等进行建设经验总结和分析，建立符合我省区域特性的轨道交通基坑工程技术规范。</p>	<p>浙江省产品与工程标准化协会 浙江省长三角标准技术研究院</p>	2020年12月

序号	标准名称	主要内容/制订理由	牵头起草单位	完成时间
20	城市轨道交通工程冷冻法施工技术规程	<p>1、目前冷冻法施工无相应的国家标准，我省城市轨道交通在施工过程中，不论从勘察、设计，还是从施工、验收等各环节，都无相应的标准及规范作为依据，也无相应的检测标准，因此冻结参数及冻结效果等均无法保证；</p> <p>2、冷冻法技术起源于为煤炭行业，后期轨道交通行业引入该技术，由于实际工程应用中效果较好，因而该技术的应用范围逐渐扩大。但相应技术标准仅适用于煤炭行业，需经过修正方可适用于轨道交通行业，因此，随着冷冻法加固在省内的逐步推广，需要制定相应的地方标准指导施工的开展。</p>	浙江省产品与工程标准化协会 浙江省长三角标准技术研究院	2020年12月
21	城市轨道交通工程降排水技术规程	<p>1、沿海地区，降水量较为充沛，地下水位较高，不可避免遇到降排水问题，降排水作为施工过程中的重大专项方案，需经过评审方可实施；</p> <p>2、由于沿海地区地质极为复杂，从渗透性极小的流塑状淤泥到渗透率极大的砂层。施工单位制定的降排水方案往往因地层的适应性较差而导致降水效果不佳。应针对不同地质的制定相应降排水方法及处理标准，以保证降水效果；</p>	浙江省产品与工程标准化协会 浙江省长三角标准技术研究院	2021年12月

序号	标准名称	主要内容/制订理由	牵头起草单位	完成时间
22	城市轨道交通渗漏水治理技术规程	<p>1、地处沿海，雨量充沛，台风频繁，气象特征对地下水位有重大影响，雨季和旱季地下水位变化较大，对于季节性变化地下水位，结构更容易形成开裂，因而对渗漏水的控制更加严格；</p> <p>2、车站、区间的渗漏水处理目前暂无相应规范要求，因而施工单位对渗漏水的处理较为随意，效果不佳，长期隐患往往得不到根本性解决；</p> <p>3、渗漏水处理存在一定的技术指标盲区，因此亟需进一步明确渗漏水处理工艺要求、材料指标等，并针对不同渗漏水情况进行归纳总结，针对不同成因渗漏水形成相应的治理标准。</p>	浙江省产品与工程标准化协会 浙江省长三角标准技术研究院	2020年12月

序号	标准名称	主要内容/制订理由	牵头起草单位	完成时间
23	城市轨道交通工程盾构注浆技术规程	<p>1. 目前的盾构注浆技术标准仅在盾构施工规范中以章节的形式体现，其中对注浆材料的性能要求、施工要点等很多具体的要求未能深入、明确的予以体现，不同单位有自身有不同的控制标准，给施工质量监管及过程管控带来较大困难；</p> <p>2. 软土、风化岩等地层存在显著的地区特点，且地质性质变化较大。因此，需制定适合地域地质特点，并适用于不同地质条件的盾构注浆措施及相应标准，统一规范相应的施工技术；</p> <p>3. 注浆的工艺和质量控制，直接影响着管片周边地层的土体变形，更影响着管片的自身变形，如管片由于注浆不密实而引起的接缝张开，进而导致渗漏水，会进一步影响运营阶段区间隧道的使用功能，同时增加盾构注浆监控相关内容。</p>	浙江省产品与工程标准化协会 浙江省长三角标准技术研究院	2022年12月

序号	标准名称	主要内容/制订理由	牵头起草单位	完成时间
24	城市轨道交通车站出入口防排涝技术规程	针对沿海城市常遇的台风、暴雨等恶劣天气，提出车站出入口防涝、排涝技术措施，防止地面水倒灌，避免造成地下工程、运行设施的损坏。	浙江省产品与工程标准化协会 浙江省长三角标准技术研究院	2021年12月
25	城市轨道交通工程水下隧道开挖技术规程	1. 目前无相应的国标、行标参照执行； 2. 已完工或在建的城市轨道交通工程，都有碰上过江开挖问题，若能制定出有效的过江开挖技术标准，可进一步加快我省轨道交通工程进度。	浙江省产品与工程标准化协会 浙江省长三角标准技术研究院	2021年12月
26	城市轨道交通乘客导向信息系统技术规程	1. 鉴于其他省市轨道交通运营的经验，结合杭州地铁1号线运营情况，组织有关单位加以研究，将该项目列入近期编制计划； 2. 该标准的制定有利于减少乘客在车站空间滞留，防止客流对冲的情况发生。	浙江省产品与工程标准化协会 浙江省长三角标准技术研究院	2020年12月