

山东省地方标准公告

2021 年第 10 号

山东省市场监督管理局 关于批准发布《近岸海域环境监测站位布设 技术规范》等 31 项山东省地方标准的公告

山东省市场监督管理局批准《近岸海域环境监测站位布设技术规范》等 31 项山东省地方标准，现予以公布（见附件）。

附件：《近岸海域环境监测站位布设技术规范》等 31 项
山东省地方标准（不随文件发送）

山东省市场监督管理局
2021 年 11 月 17 日

（此件主动公开）

附件

《近岸海域环境监测站位布设技术规范》等 31 项山东省地方标准

序号	标准编号	标准名称	实施日期	起草单位
1	DB37/T 4418—2021	近岸海域环境监测站位布设技术规范	2021年12月17日	山东省海洋资源与环境研究院、烟台职业学院、山东省标准化研究院、潍坊市生态环境监控中心
2	DB37/T 4419—2021	浅海模块化地质钻探平台安全使用规范	2021年12月17日	山东特检科技有限公司、山东金特安全科技有限公司、山东省第三地质矿产勘查院、山东金特装备科技发展有限公司
3	DB37/T 4420—2021	浅海模块化地质钻探平台安装及验收规范	2021年12月17日	山东特检科技有限公司、山东金特安全科技有限公司、山东省第三地质矿产勘查院、山东金特装备科技发展有限公司
4	DB37/T 4421—2021	浅海模块化地质钻探平台设计规范	2021年12月17日	山东特检科技有限公司、山东金特安全科技有限公司、山东省第三地质矿产勘查院、山东金特装备科技发展有限公司
5	DB37/T 4422—2021	浅海模块化地质钻探平台制造规范	2021年12月17日	山东特检科技有限公司、山东金特安全科技有限公司、山东省第三地质矿产勘查院、山东金特装备科技发展有限公司
6	DB37/T 4423—2021	灌区节水评价规范	2021年12月17日	山东省水利科学研究院、济宁市水利事业发展中心、龙口市水库管理中心、聊城市位山灌区管理服务中心、沾化区水务局
7	DB37/T 4424—2021	消防救援队伍作战编成规范	2021年12月17日	山东省消防救援总队、聊城市消防救援支队、淄博市消防救援支队、潍坊市消防救援支队、泰安市消防救援支队、威海市消防救援支队

序号	标准编号	标准名称	实施日期	起草单位
8	DB37/T 4425—2021	消防救援站灭火作战行动规范	2021年12月17日	山东省消防救援总队、聊城市消防救援支队
9	DB37/T 4426—2021	城市消防安全评价导则	2021年12月17日	山东省消防救援总队、聊城市消防救援支队、淄博市消防救援支队、潍坊市消防救援支队、烟台市消防救援支队
10	DB37/T 4427—2021	119警情受理规范	2021年12月17日	山东省消防救援总队、聊城市消防救援支队
11	DB37/T 4428—2021	沥青路面裂缝处理技术规程	2021年12月17日	山东省交通科学研究院、青岛市公路事业发展中心、山东省交通运输事业服务中心、青岛市交通工程质量安全监督站、济南市交通工程质量与安全中心、中铁隆工程集团有限公司、山东省路桥集团有限公司、滕州市交通运输局、山东卓洋机电科技有限公司
12	DB37/T 4429—2021	“品质鲁药”企业建设实施指南	2021年12月17日	山东省药品监督管理局、山东省工业和信息化厅、山东省医药行业协会、山东省质量技术审查评价中心有限公司
13	DB37/T 4430—2021	退役军人服务中心（站）场所建设和设施配备指南	2021年12月17日	山东省退役军人事务厅、山东省退役军人服务中心、山东省宏观经济研究院、济宁市退役军人服务中心、济南市历下区退役军人事务局、龙口市退役军人服务中心、平邑县退役军人服务中心
14	DB37/T 4431—2021	基于区块链的企业开办可信服务平台技术规范	2021年12月17日	济南高新技术产业开发区管理委员会、山大地纬软件股份有限公司、山东大学、山东省区块链金融重点实验室、中国网络安全审查技术与认证中心
15	DB37/T 4432—2021	固定污染源废气 挥发性脂肪胺的测定 气相色谱法	2021年12月17日	山东省生态环境监测中心

序号	标准编号	标准名称	实施日期	起草单位
16	DB37/T 4433—2021	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 气袋真空瓶采样-气相色谱质谱法	2021年12月17日	山东省生态环境监测中心、山东省淄博生态环境监测中心、山东省潍坊生态环境监测中心、山东师范大学精细化学品清洁生产教育部工程研究中心
17	DB37/T 4434—2021	环境空气 57种臭氧前体物的测定 罐采样气相色谱-氢火焰离子化检测器质谱联用法	2021年12月17日	山东省生态环境监测中心
18	DB37/T 4435—2021	土壤和沉积物 14种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法	2021年12月17日	山东省生态环境监测中心
19	DB37/T 4436—2021	禽白血病病毒与禽网状内皮组织增殖病病毒联合净化技术规程	2021年12月17日	山东省动物疫病预防与控制中心、山东农业大学、山东益生种畜禽股份有限公司
20	DB37/T 4437—2021	棉花间套轮作绿肥作物生产技术规程	2021年12月17日	山东省棉花生产技术指导站、中国农业科学院棉花研究所
21	DB37/T 4438—2021	城市社区“十五分钟健身圈”建设规范	2021年12月17日	山东体育学院、山东省社会体育指导员协会、山东省产品质量检验研究院、山东省体育局群体处、山东省体育科学研究中心、山东省体育总会秘书处、滨州市体育局、济南市全民健身中心、山东省体育及体育用品标准化技术委员会
22	DB37/T 4439—2021	城市轨道交通互联互通体系规范 总体要求	2021年12月17日	青岛地铁集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、济南轨道交通集团有限公司、烟台市轨道交通集团有限公司、潍坊轨道交通集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、中国铁路设计集团有限公司、青岛市标准化研究院

序号	标准编号	标准名称	实施日期	起草单位
23	DB37/T 4440.1—2021	城市轨道交通互联互通体系规范 信号系统 第1部分:系统需求	2021年12月17日	青岛地铁集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、济南轨道交通集团有限公司、烟台市轨道交通集团有限公司、潍坊轨道交通集团有限公司、交控科技股份有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、卡斯柯信号有限公司、上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司、青岛市标准化研究院
24	DB37/T 4440.2—2021	城市轨道交通互联互通体系规范 信号系统 第2部分:ATS系统工作站人机界面	2021年12月17日	青岛地铁集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、济南轨道交通集团有限公司、烟台市轨道交通集团有限公司、潍坊轨道交通集团有限公司、卡斯柯信号有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、交控科技股份有限公司、上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司、青岛市标准化研究院
25	DB37/T 4440.3—2021	城市轨道交通互联互通体系规范 信号系统 第3部分:工程设计	2021年12月17日	青岛地铁集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、济南轨道交通集团有限公司、烟台市轨道交通集团有限公司、潍坊轨道交通集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、交控科技股份有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、卡斯柯信号有限公司、上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司、青岛市标准化研究院
26	DB37/T 4440.4—2021	城市轨道交通互联互通体系规范 信号系统 第4部分:车载人机界面	2021年12月17日	青岛地铁集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、济南轨道交通集团有限公司、烟台市轨道交通集团有限公司、潍坊轨道交通集团有限公司、交控科技股份有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、卡斯柯信号有限公司、上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司、青岛市标准化研究院

序号	标准编号	标准名称	实施日期	起草单位
27	DB37/T 4441—2021	城市轨道交通互联互通体系规范 PIS 系统	2021 年 12 月 17 日	青岛地铁集团有限公司、青岛海信网络科技股份有限公司、济南轨道交通集团有限公司、烟台市轨道交通集团有限公司、潍坊轨道交通集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、中国铁路设计集团有限公司、青岛市标准化研究院
28	DB37/T 4442—2021	城市轨道交通互联互通体系规范 车地无线通信系统	2021 年 12 月 17 日	青岛地铁集团有限公司、普天信息技术有限公司、济南轨道交通集团有限公司、烟台市轨道交通集团有限公司、潍坊轨道交通集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、中国铁路设计集团有限公司、华为技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司、山东信威广辰信息技术有限公司、青岛市标准化研究院
29	DB37/T 4443—2021	城市轨道交通接触轨系统维修要求	2021 年 12 月 17 日	青岛地铁集团有限公司、济南轨道交通集团有限公司
30	DB37/T 4444—2021	城市轨道交通列车驾驶员作业规范	2021 年 12 月 17 日	青岛地铁集团有限公司、济南轨道交通集团有限公司、西南交通大学
31	DB37/T 4445—2021	城市轨道交通土建工程设计安全风险 评估规范	2021 年 12 月 17 日	青岛地铁集团有限公司、北京安捷工程咨询有限公司、青岛地矿岩土工程有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、青岛市勘察测绘研究院、青岛市市政工程设计研究院、济南轨道交通集团有限公司、烟台市轨道交通集团有限公司、潍坊轨道交通集团有限公司

