

# 山东省地方标准公告

2020 年第 13 号

## 山东省市场监督管理局 关于批准发布《建筑垃圾运输车辆密闭运输 智慧应用通用技术条件》等 51 项 地方标准的公告

山东省市场监督管理局批准《建筑垃圾运输车辆密闭运输智慧应用通用技术条件》等 51 项地方标准，现予以公布（见附件）。

附件：《建筑垃圾运输车辆密闭运输智慧应用通用技术条件》  
等 51 项山东省地方标准（不随文件发送）

山东省市场监督管理局

2020 年 9 月 25 日

（此件主动公开）

## 附件

### 《建筑垃圾运输车辆密闭运输智慧应用通用技术条件》等 51 项山东省地方标准

序号	标准号	标准名称	实施日期	起草单位
1	DB37/T 4117—2020	建筑垃圾运输车辆密闭运输智慧应用通用技术条件	2020年10月25日	济南市城市管理局、济南科亚电子科技有限公司、哈尔滨工业大学电磁与电子技术研究所、山东省交通科学研究院、国家网络软件产品质量监督检验中心（济南）、山东赛宝电子信息工程有限责任公司、山东华和精工机械制造有限公司、山东聚鑫专用车制造有限公司、杭州鸿泉物联网技术股份有限公司、长葛市斯泰博机械有限公司、济南鲁联集团专用汽车有限公司、济南凯威汽车零部件有限公司、深圳市同人伟业科技有限公司、河南帅工机械设备有限公司、长沙致天信息科技有限公司、北京福田戴姆勒汽车有限公司、中国重汽集团济南卡车股份有限公司销售事业部、济南法玛汽配有限公司、博山特型电机有限公司
2	DB37/T 4118—2020	柴油发动机氮氧化物还原剂-尿素水溶液（AUS 32）的快速检测方法 近红外光谱法	2020年10月25日	山东省产品质量检验研究院、山东京博众诚清洁能源有限公司、济宁市产品质量监督检验所、临沂市检验检测中心、济南弗莱德科学仪器有限公司、富海集团新能源控股有限公司
3	DB37/T 4119—2020	柴油发动机氮氧化物还原剂-尿素水溶液（AUS 32）快速筛查技术规范	2020年10月25日	山东省产品质量检验研究院、山东京博众诚清洁能源有限公司、济宁市产品质量监督检验所、临沂市检验检测中心、富海集团新能源控股有限公司、济南弗莱德科学仪器有限公司
4	DB37/T 4120—2020	诚信企业家评价通则	2020年10月25日	山东省诚信建设促进会、山东省质量技术审查评价中心有限公司、山东省中小企业发展促进中心
5	DB37/T 4121—2020	工业企业诚信评价通则	2020年10月25日	山东省诚信建设促进会、山东省质量技术审查评价中心有限公司、山东省中小企业发展促进中心
6	DB37/T 4122—2020	涉案财物集中管理场所建设规范	2020年10月25日	中共泰安市委政法委员会、中共山东省委政法委员会、泰安市涉案财物管理中心、泰安市中级人民法院、泰安市公安局、泰安市政法委信息网络中心、山东省标准化研究院、济南大学、北京理工大学、山东建筑大学

7	DB37/T 4123—2020	涉案财物集中管理场所运营管理规范	2020年10月25日	中共泰安市委政法委员会、中共山东省委政法委员会、泰安市中级人民法院、泰安市公安局、泰安市涉案财物管理中心、泰安市政法委信息网络中心、山东省标准化研究院、济南大学、北京理工大学、山东建筑大学
8	DB37/T 4124—2020	涉案财物集中管理场所服务规范	2020年10月25日	中共山东省委政法委员会、中共泰安市委政法委员会、泰安市中级人民法院、泰安市公安局、泰安市涉案财物管理中心、泰安市政法委信息网络中心、山东省标准化研究院、济南大学、北京理工大学、山东建筑大学
9	DB37/T 4125—2020	涉案财物集中管理场所信息平台技术规范	2020年10月25日	中共山东省委政法委员会、中共泰安市委政法委员会、泰安市政法委信息网络中心、泰安市公安局、山东众志电子有限公司、泰安市中级人民法院、泰安市人民检察院、山东省标准化研究院、济南大学、北京理工大学、山东建筑大学
10	DB37/T 4126—2020	渔船安全操作规范	2020年10月25日	山东省海洋与渔业监督监察总队、山东省标准化研究院、烟台市海洋发展和渔业局、日照市海洋发展局
11	DB37/T 4127—2020	产品可追溯性评价准则	2020年10月25日	山东省标准化研究院、中国检验认证集团山东有限公司、山东省老字号企业协会
12	DB37/T 4128—2020	老字号产品追溯管理平台通用技术要求	2020年10月25日	山东省标准化研究院、山东省老字号企业协会、山东省商务发展研究院
13	DB37/T 4129—2020	重要产品追溯操作规程 大蒜	2020年10月25日	山东省标准化研究院、金乡蒜通天下仓储有限公司、山东省商务发展研究院
14	DB37/T 4130—2020	重要产品追溯操作规程 鸡蛋	2020年10月25日	山东省标准化研究院、济南维康庄园生态农业发展有限公司、山东仙农园蔬牧有限责任公司
15	DB37/T 4131—2020	刺参细菌性腐皮综合征调查技术规范	2020年10月25日	山东省海洋生物研究院
16	DB37/T 4132—2020	短蛸工厂化苗种繁育技术规范	2020年10月25日	鲁东大学、山东省海洋资源与环境研究院、山东省渔业技术推广站、威海虹润海洋科技有限公司
17	DB37/T 4133—2020	凡纳滨对虾苗种淡化培育技术规范	2020年10月25日	博兴县渔业服务中心、中国科学院海洋研究所
18	DB37/T 4134—2020	实验用鱼安乐死操作规范	2020年10月25日	青岛华大基因研究院、青岛市标准化研究院

19	DB37/T 4135—2020	堆肥生产有机肥料发芽指数测定技术规程	2020年10月25日	山东省土壤肥料总站、齐鲁工业大学、山东省农业科学院农业资源与环境研究所、山东省产品质量检验研究院、山东农业大学、东营市土壤肥料工作站、山东润林生物科技有限公司
20	DB37/T 4136—2020	大豆轻简化栽培技术规程	2020年10月25日	山东农业大学、菏泽市农业科学院、山东省农作物种质资源中心、山东农大肥业科技有限公司、山东省产品质量检验研究院、山东省农业技术推广总站、山东省土壤肥料总站
21	DB37/T 4137—2020	葱蒜类蔬菜养分限量施肥技术规程	2020年10月25日	山东省农业科学院农业资源与环境研究所、农业部黄淮海平原农业环境重点实验室
22	DB37/T 4138—2020	花生生长参数卫星遥感监测技术方法	2020年10月25日	山东省农业可持续发展研究所、农业农村部华东都市农业重点实验室、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、临沭县农业农村局、邹城市农业农村局、潍坊市农业农村技术推广中心
23	DB37/T 4139—2020	花生水肥一体化滴灌高产栽培技术规程	2020年10月25日	泰安市农业科学研究院、山东省花生研究所
24	DB37/T 4140—2020	黄河三角洲轻中度盐碱地冬小麦水肥运筹技术规程	2020年10月25日	山东农业大学、山东省产品质量检验研究院、山东农大肥业科技有限公司、金正大生态工程集团股份有限公司、山东新超农业科技有限公司、山东省土壤肥料总站、山东省农业技术推广总站、山东汇邦渤海农业开发有限公司、临沂市农业科学院
25	DB37/T 4141—2020	黄河三角洲轻中度盐碱地夏玉米水肥运筹技术规程	2020年10月25日	山东农业大学、山东省农业技术推广总站、山东省土壤肥料总站、山东农大肥业科技有限公司、金正大生态工程集团股份有限公司、山东新超农业科技有限公司、山东省产品质量检验研究院、山东汇邦渤海农业开发有限公司、临沂市农业科学院
26	DB37/T 4142—2020	黄河三角洲中重度盐碱地棉花水肥运筹技术规程	2020年10月25日	山东农业大学、山东省土壤肥料总站、山东土秀才农业科技有限公司、金大地生态工程有限公司、山东农大肥业科技有限公司、山东省农业技术推广总站、山东省产品质量检验研究院、山东省种子管理总站、山东汇邦渤海农业开发有限公司
27	DB37/T 4143—2020	苦瓜集约化嫁接育苗技术规程	2020年10月25日	山东省潍坊市农业科学院、山东省寿光市三木种苗有限公司
28	DB37/T 4144.1—2020	夏玉米气象灾害鉴定评价规范 第1部分：干旱	2020年10月25日	山东省农业科学院玉米研究所

29	DB37/T 4144.2—2020	夏玉米气象灾害鉴定评价规范 第2部分：高温	2020年10月25日	山东省农业科学院玉米研究所、山东省农业科学院作物研究所、青岛农业大学、枣庄市农业科学研究所、淄博市农业科学研究所、烟台市农业科学研究所、聊城市农业科学研究所、菏泽市农业科学院、德州市农业科学研究所、山东省气候中心、山东省标准化研究院
30	DB37/T 4144.3—2020	夏玉米气象灾害鉴定评价规范 第3部分：渍涝	2020年10月25日	山东省农业科学院玉米研究所、山东省农业科学院作物研究所、山东农业大学
31	DB37/T 4144.4—2020	夏玉米气象灾害鉴定评价规范 第4部分：风灾	2020年10月25日	山东省农业科学院玉米研究所
32	DB37/T 4144.5—2020	夏玉米气象灾害鉴定评价规范 第5部分：冰雹	2020年10月25日	山东省农业科学院玉米研究所
33	DB37/T 4145—2020	水质 丙烯酰胺的测定 液相色谱-串联质谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、国家城市供水水质监测网青岛监测站、国家城市供水水质监测网杭州监测站、山东省分析测试中心、山东省济南生态环境监测中心、国家城市供水水质监测网武汉监测站
34	DB37/T 4146—2020	水质 联苯胺的测定 固相萃取-液相色谱-串联质谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、国家城市供水水质监测网武汉监测站、国家城市供水水质监测网杭州监测站、国家城市供水水质监测网青岛监测站、山东省分析测试中心、中国兵器工业集团第五三研究所
35	DB37/T 4147—2020	水质 三卤甲烷生成势的测定 顶空-气相色谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、聊城水务水质检测有限公司、东营市自来水公司水质检测中心、泰安市自来水有限公司水质检测中心、国家城市供水水质监测网武汉监测站、济宁中山公用水务有限公司水质检测中心
36	DB37/T 4148—2020	水质 2,4-滴的测定 固相萃取-液相色谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、东营市鲁辰水务有限责任公司水质检测中心、潍坊市公用事业产品质量监测中心、烟台市城市供水水质监测有限公司、国家城市供水水质监测网兰州监测站、国家城市供水水质监测网武汉监测站
37	DB37/T 4149—2020	水质 UV <sub>254</sub> 的测定 紫外分光光度法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、潍坊市嘉源水质监测中心、东营市自来水公司水质检测中心、济宁中山公用水务有限公司水质检测中心、国家城市供水水质监测网兰州监测站、国家城市供水水质监测网武汉监测站

38	DB37/T 4150—2020	水质 $\beta$ -萘酚的测定 荧光分光光度法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、山东省食品药品检验研究院、山东珞珈计量检测有限公司、山东师范大学、上海交通大学、山东省分析测试中心
39	DB37/T 4151—2020	水质 丙烯酸测定 离子色谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、国家城市供水水质监测网武汉监测站、山东珞珈计量检测有限公司、潍坊市嘉源水质监测中心、国家城市供水水质监测网兰州监测站
40	DB37/T 4152—2020	水质 草甘膦的测定 离子色谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、国家城市供水水质监测网兰州监测站、国家城市供水水质监测网武汉监测站、潍坊市嘉源水质监测中心、烟台市城市供水水质监测有限公司、东营市自来水公司水质检测中心、聊城水务水质检测有限公司、济宁中山公用水务有限公司水质检测中心
41	DB37/T 4153—2020	水质 肠球菌的测定 酶底物法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、潍坊市公用事业产品质量监测中心、国家城市供水水质监测网杭州监测站、国家城市供水水质监测网福州监测站、山东省济南生态环境监测中心、聊城水务水质检测有限公司
42	DB37/T 4154—2020	水质 臭的测定 嗅觉层次分析法 (FPA法)	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、聊城水务水质检测有限公司、济宁中山公用水务有限公司水质检测中心、威海市水务水质检测中心有限公司、泰安市自来水有限公司水质检测中心、国家城市供水水质监测网福州监测站
43	DB37/T 4155—2020	水质 毒死蜱的测定 固相萃取-液相色谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、潍坊市公用事业产品质量监测中心、威海市水务水质检测中心有限公司、东营市自来水公司水质检测中心、国家城市供水水质监测网武汉监测站、国家城市供水水质监测网杭州监测站
44	DB37/T 4156—2020	水质 放线菌的测定 涂布平板法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、潍坊市公用事业产品质量监测中心、国家城市供水水质监测网福州监测站、国家城市供水水质监测网武汉监测站、泰安市自来水有限公司水质检测中心、威海市水务水质检测中心有限公司
45	DB37/T 4157—2020	水质 呋喃丹的测定 固相萃取-液相色谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、潍坊市公用事业产品质量监测中心、烟台市城市供水水质监测有限公司、东营市自来水公司水质检测中心、国家城市供水水质监测网兰州监测站、国家城市供水水质监测网武汉监测站

46	DB37/T 4158—2020	水质 环境激素类化合物的测定 固相萃取-液相色谱-串联质谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、济南市疾病预防控制中心、山东珞珈计量检测有限公司、山东省分析测试中心、国家城市供水水质监测网青岛监测站、中国兵器工业集团第五三研究所
47	DB37/T 4159—2020	水质 苦味酸的测定 液相色谱-串联质谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、山东珞珈计量检测有限公司、济南市疾病预防控制中心、国家城市供水水质监测网青岛监测站、山东省分析测试中心、中国兵器工业集团第五三研究所
48	DB37/T 4160—2020	水质 硫醚类物质的测定 顶空-气相色谱-质谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、山东省济南生态环境监测中心、潍坊市公用事业产品质量监测中心、国家城市供水水质监测网杭州监测站、国家城市供水水质监测网福州监测站、国家城市供水水质监测网青岛监测站
49	DB37/T 4161—2020	水质 涕灭威的测定 固相萃取-液相色谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、烟台市城市供水水质监测有限公司、山东珞珈计量检测有限公司、国家城市供水水质监测网杭州监测站、东营市鲁辰水务有限责任公司水质检测中心、潍坊市市政公用事业产品质量监测中心、国家城市供水水质监测网青岛监测站
50	DB37/T 4162—2020	水质 臭味物质的测定 固相萃取-气相色谱-质谱法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、国家城市供水水质监测网青岛监测站、山东珞珈计量检测有限公司、潍坊市公用事业产品质量监测中心、东营市鲁辰水务有限责任公司水质检测中心、国家城市供水水质监测网福州监测站、国家城市供水水质监测网武汉监测站
51	DB37/T 4163—2020	水质 藻类计数 视野计数法	2020年10月25日	山东省城市供排水水质监测中心、国家城市供水水质监测网福州监测站、东营市自来水公司水质检测中心、国家城市供水水质监测网武汉监测站、潍坊市公用事业产品质量监测中心、山东省济南生态环境监测中心

