

东营神驰仓储有限公司自行监测方案

一、企业基本情况

1. 法定代表人	李志东
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	91370500MA3CAJKN5L
4. 社会信用代码	91370500MA3CAJKN5L
5. 方案审核地址	山东省省（自治区、直辖市）东营市地区（市、州、盟） 东营港经济开发区县（区、市、旗）
6. 企业详细地址	山东省省（自治区、直辖市）东营市地区（市、州、盟） 东营港经济开发区县（区、市、旗）乡（镇） 山东省东营市东营港经济开发区东港路以东、海滨路以北街（村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 118, 54, 54.00/38, 6, 14.40
8. 联系方式	电话号码：05468871800 联系人：李忠强 手机号码：15066094829 传真号码： 邮政编码：257000
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	中二型
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称：油气仓储 行业代码：5941
13. 建成投产时间	2020-06
14. 所在流域	流域名称：渤海 流域代码：1
15. 所在海域	海域名称： 海域代码：

二、监测方案

废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
仓库式贮存设施	燃烧	MF0115	危废暂存间气体净化设施	挥发性有机物	上限:60mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1月	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
内浮顶罐	燃烧	MF0133	102/103单元排气筒	挥发性有机物	上限:25000mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1月	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
内浮顶罐	燃烧	MF0134	105单元排气筒	挥发性有机物	上限:25000mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1月	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									定 气相色 谱法》(HJ 38-2017)	
内浮顶罐	燃烧	MF0136	106 单元 排气筒	挥发性有 机物	上 限:25000mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 月	《固定污 染源废气 总烃、甲烷 和非甲烷 总烃的测 定 气相色 谱法》(HJ 38-2017)	
柴油装车 鹤位 1	燃烧		107 单元 排气筒	挥发性有 机物	上 限:25000mg/Nm3	排污许可证	手 工	1 次/1 月	《固定污 染源废气 总烃、甲烷 和非甲烷 总烃的测 定 气相色 谱法》(HJ 38-2017)	

废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
雨水排放口	石油类	上限:0.5mg/L	地表水环境质量标准	手工	1次/1季度	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)
雨水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	上限:2.0mg/L	地表水环境质量标准	手工	1次/1季度	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
雨水排放口	化学需氧量	上限:40mg/L	地表水环境质量标准	手工	1次/1季度	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
雨水排放口	悬浮物	上限:30mg/L	流域水污染物综合排放标准 第4部分:海河流域	手工	1次/1季度	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
雨水排放口	总氰化物	上限:0.5mg/L	流域水污染物综合排放标准 第4部分:海河流域	手工	1次/1季度	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 (HJ823-2017)
雨水排放口	总有机碳	上限:20mg/L	石油炼制工业污染物排放标准	手工	1次/1季度	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ501-2009
雨水排放口	挥发酚	上限:0.1mg/L	地表水环境质量标准	手工	1次/1季度	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
雨水排放口	pH值	上限:9 无量纲	地表水环境质量标准	手工	1次/1季度	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
含油污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	上限:45mg/L	排污许可证	手工	1次/1季度	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
含油污水排放口	总有机碳		排污许可证	手工	1次/1年	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ501-2009
含油污水排放口	石油类	上限:15mg/L	排污许可证	手工	1次/1半年	水质 石油类和动植物油类的测

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						定 红外分光光度法 (HJ637-2018)
含油污水排放口	pH 值	上限:9.5 无量纲 下限:6.5 无量纲	排污许可证	手工	1 次/1 半年	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
含油污水排放口	挥发酚	上限:1mg/L	排污许可证	手工	1 次/1 年	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
含油污水排放口	总氰化物	上限:0.5mg/L	排污许可证	手工	1 次/1 年	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484—2009)
含油污水排放口	悬浮物	上限:400mg/L	排污许可证	手工	1 次/1 半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
含油污水排放口	化学需氧量	上限:500mg/L	排污许可证	手工	1 次/1 季度	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017

无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界上风向	氨	上限:4.0mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1半年	
厂界上风向	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1半年	
厂界上风向	苯	上限:0.40mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界上风向	甲苯	上限:2.4mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界上风向	二甲苯(总量)	上限:1.2mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界上风向	非甲烷总烃	上限:4.0mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向1	氨	上限:4.0mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向1	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向1	苯	上限:0.40mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向1	甲苯	上限:2.4mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向1	二甲苯(总量)	上限:1.2mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向1	非甲烷总烃	上限:4.0mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向2	氨	上限:4.0mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向2	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向2	苯	上限:0.40mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向2	甲苯	上限:2.4mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向2	二甲苯(总量)	上限:1.2mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向2	非甲烷总烃	上限:4.0mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向3	氨	上限:4.0mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向3	硫化氢	上限:0.06mg/m ³	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1半年	
厂界下风向3	苯	上限:0.40mg/m ³	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1半年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界下风向 3	甲苯	上 限:2.4mg/m ³	大气污染物综合排 放标准	手工	1次/1半 年	
厂界下风向 3	二甲苯(总 量)	上 限:1.2mg/m ³	大气污染物综合排 放标准	手工	1次/1半 年	
厂界下风向 3	非甲烷总 烃	上 限:4.0mg/m ³	大气污染物综合排 放标准	手工	1次/1半 年	

周边环境监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
土壤	石油烃 (C10-C40)	上限:4500mg/KG	土壤环境质量建设 用地土壤污染 风险管控标准 标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	石油类	上限 :999999mg/KG 下限:0mg/KG	标准	手工	1次/1年	
土壤	二苯并(a,h) 蒽	上限:1.5mg/KG	土壤环境质量建设 用地土壤污染 风险管控标准 标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	四氯化碳	上限:2.8mg/KG	土壤环境质量建设 用地土壤污染 风险管控标准 标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	砷	上限:60mg/KG	土壤环境质量建设 用地土壤污染 风险管控标准 标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	苯并(a)蒽	上限:15mg/KG	土壤环境质量建设 用地土壤污染 风险管控标准 标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	苯乙烯	上限:1290mg/KG	土壤环境质量建设 用地土壤污染 风险管控标准 标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	茚并[1, 2, 3-cd]芘	上限:15mg/KG	土壤环境质量建设 用地土壤污染 风险管控标准 标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	1,2-二氯苯	上限:560mg/KG	土壤环境质量建设 用地土壤污染 风险管控标准 标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	硝基苯	上限:76mg/KG	土壤环境质量建设 用地土壤污染 风险管控标准 标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	镉	上限:65mg/KG	土壤环境质量建设 用地土壤污染	手工	1次/1年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
			风险管控标准标准(试行)			
土壤	汞	上限:38mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	上限:596mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	上限:0.5mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	?	上限:1293mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	氯苯	上限:270mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	乙苯	上限:28mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	氯仿	上限:0.9mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	1, 1-二氯乙烯	上限:66mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	苯并(k)荧蒽	上限:151mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	2-氯酚	上限:2256mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	邻二甲苯	上限:640mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染	手工	1次/1年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
			风险管控标准标准(试行)			
土壤	苯并(b)荧蒽	上限:15mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	氯乙烯	上限:0.43mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	萘	上限:70mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	铅	上限:800mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	三氯乙烯	上限:2.8mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	间二甲苯+对二甲苯	上限:570mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	苯并(a)芘	上限:1.5mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	镍	上限:900mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	1, 1, 2-三氯乙烯	上限:2.8mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	1, 2-二氯乙烯	上限:5mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	二氯甲烷	上限:616mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染	手工	1次/1年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
			风险管控标准标准(试行)			
土壤	苯	上限:4mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	1, 4-二氯苯	上限:20mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	甲苯	上限:1200mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	苯胺	上限:260mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	铬(六价)	上限:5.7mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	氯甲烷	上限:37mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	1, 2-二氯丙烷	上限:5mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	四氯乙烯	上限:53mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	上限:840mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	反-1, 2-二氯乙烯	上限:54mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	上限:10mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染	手工	1次/1年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
			风险管控标准标准(试行)			
土壤	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	上限:6.8mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	1, 1-二氯乙烷	上限:9mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
土壤	铜	上限:18000mg/KG	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
1#地下水	肉眼可见物	上限:999999mg/L	标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	石油类	上限:999999mg/L 下限:0mg/L	标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	甲基叔丁基醚	上限:999999mg/L	标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	乙苯	上限:300ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	嗅和味	上限:999999mg/L	标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	石油烃(C10-C40)	上限:999999mg/L	标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	二甲苯(总量)	上限:500ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	镍	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	锰	上限:0.10mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	亚硝酸盐	上限:1.00mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
1#地下水	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	硝酸盐(以N计)	上限:20.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	氟化物	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	四氯化碳	上限:2.0ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	pH值	上限:8.5 无量纲 下限:6.5 无量纲	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	铜	上限:1.00mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	锌	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	挥发性酚类(以苯酚计)	上限:0.002mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	总大肠菌群	上限:3.0MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	苯	上限:10.0ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
1#地下水	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	耗氧量 (COD法, 以 O ₂ 计)	上限:3.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	阴离子表面活性剂	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	铬 (六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	铝	上限:0.20mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#地下水	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	肉眼可见物	上限:999999mg/L	标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	二甲苯 (总量)	上限:500ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	石油类	上限:999999mg/L 下限:0mg/L	标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	石油烃 (C10-C40)	上限:999999mg/L	标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	甲基叔丁基醚	上限:999999mg/L	标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	嗅和味	上限:999999mg/L	标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	镍	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	乙苯	上限:300ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	锰	上限:0.10mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	亚硝酸盐	上限:1.00mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
2#地下水	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	硝酸盐(以N计)	上限:20.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	氟化物	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	四氯化碳	上限:2.0ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	pH值	上限:8.5 无量纲 下限:6.5 无量纲	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	铜	上限:1.00mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	锌	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	挥发性酚类(以苯酚计)	上限:0.002mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	总大肠菌群	上限:3.0MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	苯	上限:10.0ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#地下水	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
2#地下水	色度	上限:15 度	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
2#地下水	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
2#地下水	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
2#地下水	耗氧量 (COD 法, 以 O ₂ 计)	上限:3.0mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
2#地下水	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
2#地下水	阴离子表面活性剂	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
2#地下水	铬 (六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
2#地下水	铝	上限:0.20mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
2#地下水	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	石油类	上限:999999mg/L 下限:0mg/L	标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	镍	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	甲基叔丁基醚	上限:999999mg/L	标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	肉眼可见物	上限:999999mg/L	标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	乙苯	上限:300ug/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	二甲苯 (总量)	上限:500ug/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	嗅和味	上限:999999mg/L	标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	石油烃 (C10-C40)	上限:999999mg/L	标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	锰	上限:0.10mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	亚硝酸盐	上限:1.00mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	
3#地下水	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1 次/1 半年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
3#地下水	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	硝酸盐(以N计)	上限:20.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	氟化物	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	四氯化碳	上限:2.0ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	pH值	上限:8.5 无量纲 下限:6.5 无量纲	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	铜	上限:1.00mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	锌	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	挥发性酚类(以苯酚计)	上限:0.002mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	总大肠菌群	上限:3.0MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	苯	上限:10.0ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
3#地下水	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	耗氧量 (COD法, 以 O ₂ 计)	上限:3.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	阴离子表面活性剂	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	铬 (六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	铝	上限:0.20mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#地下水	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
东厂界	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
西厂界	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
南厂界	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	
北厂界	工业企业厂界环境噪声	上限:65;55dB	工业企业厂界环境噪声排放标准	手工	1次/1季度	

三、企业在线监测设备信息

自动监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

手工监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

四、企业治理设施

废气治理设施

设施名称	所在排放设备	设施类别	处理工艺	处理效率
活性炭吸附	仓库式贮存设施		活性炭吸附	null%
油气回收	柴油装车鹤位 1		冷凝+吸附	null%

废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	投资总额
------	------	------	------	------