

乐亭县海畅环保科技有限公司

一、企业基本情况



1. 法定代表人	赵娜
2. 曾用名	-
3. 组织机构代码	-
4. 社会信用代码	91130225093395549B
5. 方案审核地址	河北省 省(自治区、直辖市) 唐山市 地区(市、州、盟) 乐亭县 县(区、市、旗)
6. 企业详细地址	河北省 省(自治区、直辖市) 唐山市 地区(市、州、盟) 乐亭县 县(区、市、旗) 乡(镇) 河北乐亭经济开发区 街(村)、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 119° 5' 29" / 39° 17' 46"
8. 联系方式	电话号码: 联系人: 赵娜 传真号码: 0315-5366509 邮政编码:
9. 登记注册类型	私营企业
10. 企业规模	1 大型 2 中型 3 小型 <input checked="" type="checkbox"/> 4 微型
11. 企业类别	
12. 行业类别	行业名称: 危险废物治理 行业代码: 7724
13. 建成投产时间	2019-01
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
导热油炉	燃烧	MF0002	导热油炉排气筒	氮氧化物	上限： 150mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》	手工	1次/1季度		
导热油炉	燃烧	MF0002	导热油炉排气筒	烟气黑度	上限：1.0级	《锅炉大气污染物排放标准》	手工	1次/1季度		
焚烧炉 1	废弃物处理	MF0001	焚烧炉 1 排气口	二氧化硫	上限： 300mg/m ³	《危险废物焚烧污染控制标准》	在线	1次/1小时		
焚烧炉 1	废弃物处理	MF0001	焚烧炉 1 排气口	氯化氢	上限： 70mg/m ³	《危险废物焚烧污染控制标准》	手工	1次/1季度		
焚烧炉 1	废弃物处理	MF0001	焚烧炉 1 排气口	氮氧化物	上限： 500mg/m ³	《危险废物焚烧污染控制标准》	在线	1次/1小时		
焚烧炉 1	废弃物处理	MF0001	焚烧炉 1 排气口	氟化氢	上限： 7.0mg/m ³	《危险废物焚烧污染控制标准》	手工	1次/1季度		
焚烧炉 1	废弃物处理	MF0001	焚烧炉 1 排气口	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	上限：1级	《危险废物焚烧大气污染物排放标准》	手工	1次/1季度	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法	林格曼测定仪
导热油炉	燃烧	MF0002	导热油炉排气筒	二氧化硫	上限： 50mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》	手工	1次/1季度		

导热油炉	燃烧	MF0002	筒 导热油 炉排气 筒	颗粒物	上限: 20mg/m ³	《锅炉大气污染物排放 标准》	手工	1次/1季度		
焚烧炉1	废弃物处 理	MF0001	焚烧炉1 排气口	烟尘	上限: 80mg/m ³	《危险废物焚烧污染控 制标准》	在线	1次/1小时		
焚烧炉1	废弃物处 理	MF0001	焚烧炉1 排气口	烟尘	上限: 80mg/m ³	《危险废物焚烧污染控 制标准》	手工	1次/1季度		
焚烧炉1	废弃物处 理	MF0001	焚烧炉1 排气口	一氧化碳	上限: 80mg/m ³	《危险废物焚烧污染控 制标准》	手工	1次/1季度		
焚烧炉1	废弃物处 理	MF0001	焚烧炉1 排气口	二氧化硫	上限: 300mg/m ³	《危险废物焚烧污染控 制标准》	手工	1次/1季度		
焚烧炉1	废弃物处 理	MF0001	焚烧炉1 排气口	二噁英	上限: 0.5TEQ ng/m ³	环评	手工	1次/1年		
危废暂存 库排气筒	储存运输	MF0003	危废暂 存库排 气筒	非甲烷总 烃	上限: 80mg/m ³	《河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准》	手工	1次/1年		
储罐区排 气筒	储存运输	MF0004	储罐区 排气筒	非甲烷总 烃	上限: 80mg/m ³	《河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准》	手工	1次/1年		
污水处理 站排气筒	其他	MF0005	污水处 理站排 气筒	臭气浓度	上限: 2000无量 纲	《恶臭污染物排放标 准》	手工	1次/1年		
污水处理 站排气筒	其他	MF0005	污水处 理站排 气筒	氨	上限: 4.9kg/h	《恶臭污染物排放标 准》	手工	1次/1年		
污水处理 站排气筒	其他	MF0005	污水处 理站排 气筒	硫化氢	上限: 0.33kg/h	《恶臭污染物排放标 准》	手工	1次/1年		

废油再生 车间排气 筒	工艺过程	MF0006	气筒 废油再 生车间 排气筒	非甲烷总 烃	上限： 80mg/m ³	《河北省工业企业挥发 性有机物排放控制标 准》	手工	1次/1年	
抽油烟机 烟囱	其他	MF0007	抽油烟 机烟囱	饮食业油 烟	上限： 2.0mg/m ³	环评	手工	1次/1年	

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
污水出水口	化学需氧量	上限： 500mg/L	《污水综合排放标准》	手工	1次 /1季度	
污水出水口	石油类	上限： 30mg/L	《污水综合排放标准》	手工	1次 /1季度	
污水出水口	悬浮物	上限： 400mg/L	《污水综合排放标准》	手工	1次 /1季度	
污水出水口	氨氮 (NH ₃ -N)	上限： 45mg/L	《污水排入城镇下水道水质标准》	手工	1次 /1季度	
污水出水口	五日生化需氧量	上限： 300mg/L	《污水综合排放标准》	手工	1次 /1季度	
污水出水口	化学需氧量	上限： 500mg/L	环评	在线	1次 /2小时	
污水出水口	氨氮 (NH ₃ -N)	上限： 45mg/L	《污水综合排放标准》 (DB31/199-2018)》	在线	1次 /2小时	

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
------	------	------	------	------	------	------

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
地下水监测井 2#	铜		《地下水质量标准》	手工	1次 /1年	
地下水监测井 2#	硒		《地下水质量标准》	手工	1次 /1年	
地下水监测井 2#	氨氮 (NH ₃ -N)		《地下水质量标准》	手工	1次 /1年	
地下水监测井 2#	锰		《地下水质量标准》	手工	1次 /1年	
地下水监测井 2#	氯化物		《地下水质量标准》	手工	1次 /1年	

地下水监测井 2#	溶解性总固体		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	六价铬		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	铁		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	硫酸盐(以SO4 ²⁻ -计)		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	pH 值		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	锌		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	锌		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	铜		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	硒		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	氨氮(NH ₃ -N)		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	锰		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	氯化物		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	溶解性总固体		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	六价铬		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	铁		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	硫酸盐(以SO4 ²⁻ -计)		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 3#	pH 值		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	挥发性酚类(以苯酚计)		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	石油类	上限: 0.05mg/L	《地表水环境质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	镍		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	铍		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	

地下水监测井 2#	钡		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	铅		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	镉		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	砷		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	汞		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	氰化物(总氰化合物)		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	氟化物		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 2#	锌		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	氰化物	上限: 270mg/KG 下限: 135mg/KG	《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准(试行)》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	锰		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	挥发性酚类(以苯酚计)		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	石油类	上限: 0.05mg/L	《地表水环境质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	镍		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	铍		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	钡		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	铅		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	镉		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	砷		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	汞		《地下水质量标准》	手工	1次/1年	
地下水监测井 1#	氰化物(总)		《地下水质量标准》	手工	1次	

测井 1#	氰化合物)		准》		/1 年	
地下水监 测井 1#	氟化物		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 1#	铜		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 1#	硒		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 1#	氨氮 (NH ₃ -N)		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 1#	氯化物		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 1#	溶解性总 固体		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 1#	六价铬		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 1#	铁		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 1#	硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 1#	pH 值	上限: 5 无量纲 下限: 9 无量纲	《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
厂界	硫化氢	上限: 0.06mg/m ³	《恶臭污染物排放 标准》	手工	1 次 /1 年	
厂界	氨	上限: 1.5mg/m ³	《恶臭污染物排放 标准》	手工	1 次 /1 年	
厂界	非甲烷总 烃	上限: 2.0mg/m ³	《河北省工业企业 挥发性有机物排放 控制标准》	手工	1 次 /1 年	
厂界	臭气浓度	上限: 20 无量纲	《恶臭污染物排放 标准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 3#	挥发性酚 类(以苯酚 计)		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 3#	石油类	上限: 0.05mg/L	《地表水环境质量 标准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 3#	镍		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 3#	铍		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	
地下水监 测井 3#	钡		《地下水质量标 准》	手工	1 次 /1 年	

地下水监测井 3#	铅		《地下水质量标准》	手工	1次 /1年	
地下水监测井 3#	镉		《地下水质量标准》	手工	1次 /1年	
地下水监测井 3#	砷		《地下水质量标准》	手工	1次 /1年	
地下水监测井 3#	汞		《地下水质量标准》	手工	1次 /1年	
地下水监测井 3#	氰化物(总氰化合物)		《地下水质量标准》	手工	1次 /1年	
地下水监测井 3#	氟化物		《地下水质量标准》	手工	1次 /1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
厂界噪声	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
林格曼测定仪		

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
除尘设施	焚烧炉 1	除尘	其他除尘方法	99%
脱硫设施	焚烧炉 1	脱硫	烟气脱硫法	70%
	储罐区排气筒	其他		

废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	总投资额
污水处理站	D	8.5	03	270 万元