

山东省 排污单位自行监测方案

企业名称：联泓新材料科技股份有限公司

监测单位：山东宜维检测有限公司

备案日期：2024年2月1日

山东省 排污单位自行监测方案



企业名称：联泓新材料科技股份有限公司

监测单位：山东宜维检测有限公司

备案日期：2024年2月1日

联泓新材料科技股份有限公司自行监测方案

根据《企业事业单位环境信息公开办法》、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《排污单位自行监测技术指南》的规定，制定本企业自行监测方案。

一、基本情况

企业名称	联泓新材料科技股份有限公司	行业类别	有机化学原料制造
曾用名	联泓新材料有限公司	注册类型	股份有限公司
组织机构代码	689467363	社会信用代码	91370481689467363U
企业规模	中型	对应市平台自动监控企业	联泓新材料科技股份有限公司
中心经度	E 117° 15' 15.01"	中心纬度	N 34° 58' 3.50"
企业注册地址	山东省枣庄滕州市木石镇木石镇驻地工业园区	邮编	277527
企业生产地址	山东省枣庄滕州市木石镇木石镇驻地工业园区	邮编	277527
法定代表人	郑月明	企业网址	
企业类别	废水, 废气	所属集团	
建成投产年月		管理级别	市(地)属
许可证编号	91370481689467363U001P	许可证发证日期	2023-03-01
控制级别	废气: <input checked="" type="checkbox"/> 国控 <input checked="" type="checkbox"/> 省控 <input checked="" type="checkbox"/> 市控 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 废水: <input checked="" type="checkbox"/> 国控 <input checked="" type="checkbox"/> 省控 <input checked="" type="checkbox"/> 市控 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
环保联系人	钟倩	联系电话	0632-2226002
传真		联系人手机	18763295235
电子邮箱	hse@levima.cn		
企业生产情况	联泓新材料科技股份有限公司成立于 2009 年月, 位于山东省滕州市鲁南高科技化工园区, 2016 年 4 月根据公司发展需要, 将原山东神达化工有限公司、原山东昊达化学有限公司合并更名为联泓新材料科技股份有限公司。所建项目包括山东神达化工供热中心(化工园区供热中心)项目、聚丙烯项目和山东昊达化学乙烯衍生物项目, 同时配套建设低温乙烯装车项目。		
企业污染治理情况	1、废气: 主要为生产过程中的锅炉烟气。公司建有 3 台(2 运 1 备) 130t/h 中温中压循环流化床燃煤锅炉, 压力 3.82MPa, 温度 450℃, 负责向主要工艺生产装置生产供热蒸汽。配套建设 2 台烟气脱硫除尘塔处理锅炉烟气(1 运 1 备), 安装大气主要污染物二氧化硫、氮氧化物、烟尘等自动检测监控系统, 连接至环保部门自动监控平台, 所有污染物排放满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019) 及《山东省火电厂大气污染物排放标准》(DB37/664-2019) 要求。		

	<p>2、废水：主要生产废水包括含油废水、含碱废水、反渗透排水和循环水排水等，日产生量约 6000 吨，主要污染物为 COD 和氨氮，污水经厂区管网收集后经厂内污水处理厂进行初步生化处理，采用气浮+ A/O/O 工艺处理后排入园区污水处理厂，排放污染物满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）。</p> <p>装置区初期雨水经厂区雨水管导入10000m³ 雨水监控池。监控后无污染雨水排入小沂河。污染（含油）雨水进入污水处理场的含油污水系统，处理后排入园区污水。设置容积1.0万m³ 的事故水池储存项目事故水。</p>
备注	

二、监测方案

废气监测方案

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
MF0001	DMTO 废气排放口 001 (DA001)	颗粒物	上限:10mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	在线	1次/1小时	HJ836-2017 重量法	PCME
MF0001	DMTO 废气排放口 001 (DA001)	氮氧化物	上限:100mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	在线	1次/1小时	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	北京雪迪龙 SCS-900
MF0001	DMTO 废气排放口 001 (DA001)	二氧化硫	上限:50mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	在线	1次/1小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	北京雪迪龙 SCS-900
MF0012	PP 包装废气排放口 007 (DA007)	颗粒物	上限:10mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	手工	1次/1月	HJ836-2017 重量法	
MF0012	PP 包装废气排放口 007 (DA007)	非甲烷总烃	上限:60mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	手工	1次/1月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
MF0013	PP 干燥器废气排放口 011 (DA011)	颗粒物	上限:10mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	手工	1次/1月	HJ836-2017 重量法	
MF0013	PP 干燥器废气排放口 011 (DA011)	非甲烷总烃	上限:60mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	手工	1次/1月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
MF0034	EOD 反应尾气排放口 005 (DA005)	非甲烷总烃	上限:60mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	手工	1次/1月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
MF0036	EOD 包装废气排放口 009 (DA009)	颗粒物	上限:10mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	手工	1次/1月	HJ836-2017 重量法	

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
MF0045	RT0 排放口 006 (DA006)	氮氧化物	上限:100mg/Nm3	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	在线	1次/1小时	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	北京雪迪龙 SCS-900
MF0045	RT0 排放口 006 (DA006)	颗粒物	上限:10mg/Nm3	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	在线	1次/1小时	HJ836-2017 重量法	英国 PCME 181WS
MF0045	RT0 排放口 006 (DA006)	二氧化硫	上限:50mg/Nm3	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	在线	1次/1小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	北京雪迪龙 SCS-900
MF0045	RT0 排放口 006 (DA006)	非甲烷总烃	上限:60mg/Nm3	挥发性有机物排放标准 第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	在线	1次/1小时	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	常州磐诺 PN-VOCs
MF0051	锅炉废气排放口 003 (DA003)	氨(氨气)	上限:8mg/m3	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	手工	1次/1季度		
MF0051	锅炉废气排放口 003 (DA003)	林格曼黑度	上限:1mg/Nm3	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	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 HJ/T 398-2007	
MF0051	锅炉废气排放口 003 (DA003)	颗粒物	上限:5mg/Nm3	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	在线	1次/1小时	HJ836-2017 重量法	cems-2000
MF0051	锅炉废气排放口 003 (DA003)	汞及其化合物	上限:0.03mg/Nm3	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	手工	1次/1季度	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543-2009	
MF0051	锅炉废气排放口 003 (DA003)	二氧化硫	上限:35mg/Nm3	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	在线	1次/1小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	CEMS-2000
MF0051	锅炉废气排放口 003 (DA003)	氮氧化物	上限:50mg/Nm3	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	在线	1次/1小时	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	CEMS-2000
MF0052	备用锅炉废气排放口 004 (DA004)	氨(氨气)	上限:8mg/m3	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	手工	1次/1季度		
MF0052	备用锅炉废气排放口	颗粒物	上限:5mg/Nm3	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-	在线	1次/1小时	HJ836-2017 重量法	cems-2000

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
	004 (DA004)			2019				
MF0052	备用锅炉废气排放口 004 (DA004)	汞及其化合物	上限:0.03mg/Nm ³	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	手工	1次/1季度	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009	
MF0052	备用锅炉废气排放口 004 (DA004)	林格曼黑度	上限:1mg/Nm ³	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	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 HJ/T 398-2007	
MF0052	备用锅炉废气排放口 004 (DA004)	氮氧化物	上限:50mg/Nm ³	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	在线	1次/1小时	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	CEMS-2000
MF0052	备用锅炉废气排放口 004 (DA004)	二氧化硫	上限:35mg/Nm ³	山东省火电厂大气污染物排放标准 DB37 / 664-2019	在线	1次/1小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	CEMS-2000
MF0054	E0 废热锅炉排放口 008 (DA008)	氮氧化物	上限:100mg/Nm ³	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	手工	1次/1月	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
MF0054	E0 废热锅炉排放口 008 (DA008)	二氧化硫	上限:50mg/Nm ³	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	手工	1次/1月	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	
MF0054	E0 废热锅炉排放口 008 (DA008)	颗粒物	上限:10mg/Nm ³	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	手工	1次/1月	HJ836-2017 重量法	
MF0054	E0 废热锅炉排放口 008 (DA008)	林格曼黑度	上限:1mg/Nm ³	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	手工	1次/1季度	烟气黑度法	
MF0058	污水处理厂臭气处理排放口 014 (DA014)	非甲烷总烃	上限:100mg/Nm ³	有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018	手工	1次/1月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
MF0058	污水处理厂臭气处理排放口 014 (DA014)	硫化氢	上限:3mg/Nm ³	有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018	手工	1次/1月	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
MF0058	污水处理厂	氨(氨)	上限:20mg/Nm ³	有机化工企业污水处理厂	手工	1次/1月	空气和废气 氨的测定	

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
	臭气处理排放口 014(DA014)	气)		(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018			纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
MF0058	污水处理厂臭气处理排放口 014(DA014)	臭气浓度	上限:800mg/Nm3	有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018	手工	1次/1月	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
MF0059	危废库房排放口 013(DA013)	非甲烷总烃	上限:60mg/Nm3	挥发性有机物排放标准第6部分:有机化工行业 DB37/2801.6-2018	手工	1次/1月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
MF0069	PP二反干燥器废气排放口 018(DA018)	颗粒物	上限:10mg/Nm3	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	手工	1次/1月	HJ836-2017 重量法	
MF0069	PP二反干燥器废气排放口 018(DA018)	非甲烷总烃	上限:60mg/Nm3	挥发性有机物排放标准 第6部分:有机化工行业 DB37/2801.6-2018	手工	1次/1月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
MF0070	PP废气排放口 002(DA002)	颗粒物	上限:10mg/Nm3	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	手工	1次/1月	HJ836-2017 重量法	
MF0070	PP废气排放口 002(DA002)	非甲烷总烃	上限:60mg/Nm3	挥发性有机物排放标准第6部分:有机化工行业 DB37/2801.6-2018	手工	1次/1月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
MF0072	PP二反包装废气排放口 017(DA017)	非甲烷总烃	上限:60mg/Nm3	挥发性有机物排放标准 第6部分:有机化工行业 DB37/2801.6-2018	手工	1次/1月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
MF0072	PP二反包装废气排放口 017(DA017)	颗粒物	上限:10mg/Nm3	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	手工	1次/1月	HJ836-2017 重量法	

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
污水总排放口 001 (DW001)	甲醛	上限:1mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1月	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度 法 HJ601
污水总排放口 001 (DW001)	可吸附有 机卤化物	上限:5mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1季度	水质 可吸附有机 卤素 (AOX) 的测 定 离子色谱法 HJ/T 83-2001
污水总排放口 001 (DW001)	总磷 (以 P 计)	上限:8mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	在线	1次/1小时	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵 分光光度法 HJ 671-2013
污水总排放口 001 (DW001)	pH 值	上限:9.5 无量 纲下限:6.5 无 量纲	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	在线	1次/2小时	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
污水总排放口 001 (DW001)	甲醇	上限:400mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1月	水质 甲醇和丙酮 的测定 顶空/气相 色谱法 HJ 895- 2017
污水总排放口 001 (DW001)	化学需氧 量	上限:500mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	在线	1次/2小时	水质 化学需氧量 的测定 重铬酸盐 法 HJ828-2017
污水总排放口 001 (DW001)	总有机碳	上限:600mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1季度	水质 总有机碳 燃 烧氧化-非分散红 外吸收法 HJ501
污水总排放口 001 (DW001)	硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	上限:600mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1月	水质 硫酸盐的测 定 重量法 GB 11899-89
污水总排放口 001 (DW001)	总钒	上限:1mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1季度	水质 钒的测定 石 墨炉原子吸收分光 光度法
污水总排放口 001 (DW001)	悬浮物	上限:400mg/L	石油化学工业污染物 排放标准	手工	1次/1月	水质 悬浮物的测 定 重量法 GB 11901-1989
污水总排放口 001 (DW001)	挥发酚	上限:0.5mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1月	水质 挥发酚的测 定 4-氨基安替比 林分光光度法 HJ 503-2009
污水总排放口 001 (DW001)	硫化物	上限:1mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1月	水质 硫化物的测 定 直接显色分光 光度法 GB/T 17133-1997
污水总排放口 001 (DW001)	五日生化 需氧量 (BOD ₅)	上限:350mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1季度	水质 五日生化需 氧量 (BOD ₅) 的测 定 稀释与接种法 HJ505-2009

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
污水总排放口 001(DW001)	总氮(以 N计)	上限:70mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	在线	1次/2小时	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012
污水总排放口 001(DW001)	石油类	上限:15mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1月	水质 石油类和动 植物油的测定 红 外光度法 GB/T 16488-1996
污水总排放口 001(DW001)	溶解性总 固体	上限:2000mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1月	CJ/T-2018 重量法
污水总排放口 001(DW001)	总锌	上限:2mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1季度	水质 铜、锌、 铅、镉的测定 原 子吸收分光光度法 GB 7475-87
污水总排放口 001(DW001)	总铜	上限:0.5mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1季度	水质 铜、锌、 铅、镉的测定 原 子吸收分光光度法 GB 7475-87
污水总排放口 001(DW001)	氨氮 (NH ₃ - N)	上限:45mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	在线	1次/2小时	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸 分光光度法 HJ 666-2013
污水总排放口 001(DW001)	总氰化物	上限:0.5mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1季度	水质 氰化物的测 定 容量法和分光 光度法 HJ484
污水总排放口 001(DW001)	氟化物 (以 F ⁻ 计)	上限:20mg/L	石油化学工业污染物 排放标准 GB 31571- 2015	手工	1次/1月	水质 氟化物的测 定 离子选择电极 法 GB 7484-87
雨水排放口 003(DW003)	石油类	上限:5mg/L	流域水污染物综合排 放标准 第1部分:南 四湖东平湖流域	手工	1次/1天	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 003(DW003)	化学需氧 量	上限:60mg/L	流域水污染物综合排 放标准 第1部分:南 四湖东平湖流域	手工	1次/1天	水质 化学需氧量 的测定 重铬酸盐 法 HJ 828-2017
雨水排放口 003(DW003)	氨氮 (NH ₃ - N)	上限:8mg/L	流域水污染物综合排 放标准 第1部分:南 四湖东平湖流域	手工	1次/1天	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法 HJ 535-2009
雨水排放口 003(DW003)	pH值	上限:9 无量纲 下限:6 无量纲	流域水污染物综合排 放标准 第1部分:南 四湖东平湖流域	手工	1次/1天	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
雨水排放口 003(DW003)	悬浮物	上限:30mg/L	流域水污染物综合排 放标准 第1部分:南 四湖东平湖流域	手工	1次/1天	水质 悬浮物的测 定 重量法 GB 11901-1989
脱硫废水排放 口 002(DW002)	总镍	上限:1mg/L	火电厂石灰石-石膏湿 法脱硫废水水质控制 指标 DL/T997-2006	手工	1次/1月	水质 镍的测定 火 焰原子吸收分光光 度法 GB 11912-89
脱硫废水排放 口 002(DW002)	总锌	上限:2mg/L	火电厂石灰石-石膏湿 法脱硫废水水质控制 指标 DL/T997-2006	手工	1次/1月	HJ 700-2014 电感 耦合等离子体质谱 法
脱硫废水排放	总汞	上限:0.05mg/L	火电厂石灰石-石膏湿	手工	1次/1月	水质 总汞的测定

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
口 002 (DW002)			法脱硫废水水质控制指标 DL/T997-2006			冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 代替 GB 7468-87
脱硫废水排放口 002 (DW002)	总砷	上限:0.5mg/L	火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T997-2006	手工	1次/1月	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87
脱硫废水排放口 002 (DW002)	硫化物	上限:1mg/L	火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T997-2006	手工	1次/1月	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996
脱硫废水排放口 002 (DW002)	流量	/	/	手工	1次/1月	孔板流量测量
脱硫废水排放口 002 (DW002)	悬浮物	上限:70mg/L	火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T997-2006	手工	1次/1月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
脱硫废水排放口 002 (DW002)	总镉	上限:0.1mg/L	火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T997-2006	手工	1次/1月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87
脱硫废水排放口 002 (DW002)	总铅	上限:1mg/L	火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T997-2006	手工	1次/1月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87
脱硫废水排放口 002 (DW002)	总铬	上限:1.5mg/L	火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T997-2006	手工	1次/1月	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987
脱硫废水排放口 002 (DW002)	氟化物 (以 F ⁻ 计)	上限:30mg/L	火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T997-2006	手工	1次/1月	HJ 84-2016 离子色谱法
脱硫废水排放口 002 (DW002)	pH 值	上限:9 无量纲 下限:6 无量纲	火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T997-2006	手工	1次/1月	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986

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
设备与管线组件动静密封点	挥发性有机物	上限:2000umol/mol	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	手工	1次/1季度	HJ733-2014
设备与管线组件动静密封点	挥发性有机物	上限:2000umol/mol	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	手工	1次/1半年	HJ733-2014
厂界	甲苯	上限:0.2mg/m3	挥发性有机物排放标准第6部分:有机化工行业	手工	1次/1季度	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93
厂界	苯	上限:0.1mg/m3	挥发性有机物排放标准第6部分:有机化工行业	手工	1次/1季度	HJ 584-2010 气相色谱法
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季度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993
厂界	甲醇	上限:12mg/m3	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1季度	空气和废气监测分析方法
厂界	硫化氢	上限:0.06mg/m3	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1季度	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 亚甲基蓝分光光度法
厂界	颗粒物	上限:1mg/m3	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	手工	1次/1季度	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
厂界	氨(氨气)	上限:1.5mg/m3	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1季度	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
厂界	苯并[a]芘	上限: 0.000008mg/Nm3	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	手工	1次/1年	环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 GB/T 15439-1995
厂界	非甲烷总烃	上限:2mg/m3	挥发性有机物排放标准第6部分:有机化工行业	手工	1次/1季度	HJ 604-2017 气相色谱法
厂界	二甲苯	上限:0.2mg/m3	挥发性有机物排放标准第6部分:有机化工行业	手工	1次/1季度	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93

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
南厂界噪声 点位	工业企业厂 界环境噪声	上限:65 dB;下 限 55dB	工业企业厂界环境噪 声排放标准	手工	1次/1季度	
东厂界噪声 点位	工业企业厂 界环境噪声	上限:65 dB;下 限 55dB	工业企业厂界环境噪 声排放标准	手工	1次/1季度	
西厂界噪声 点位	工业企业厂 界环境噪声	上限:65 dB;下 限 55dB	工业企业厂界环境噪 声排放标准	手工	1次/1季度	
北厂界噪声 点位	工业企业厂 界环境噪声	上限:65 dB;下 限 55dB	工业企业厂界环境噪 声排放标准	手工	1次/1季度	

周边环境监测方案

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
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	镉	上限:65mg/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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	蒎	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	苯并(k)荧	上限:151mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
	葱		地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	邻二甲苯	上限:640mg/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	
乙烯罐区	苯并(b)荧 葱	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	1, 1, 2-三 氯乙烷	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	
乙烯罐区	1, 2-二氯 乙烷	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	
乙烯罐区	二氯甲烷	上限:616mg/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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	铬(六价)	上限:5.7mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	上限:10mg/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	
乙烯罐区	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	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	
乙烯罐区	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	
乙烯罐区	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	镉	上限:65mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	蒽	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	邻二甲苯	上限:640mg/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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	苯并(a) 芘	上限:1.5mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	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	
6#门外西南侧	1, 2-二氯乙烷	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	
6#门外西南侧	二氯甲烷	上限:616mg/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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	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	
6#门外西南侧	铜	上	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
		限:18000mg/KG	地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	镉	上限:65mg/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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	蒎	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	苯并(k)荧	上限:151mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
	葱		地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	邻二甲苯	上限:640mg/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	
DMTO 装置区	苯并(b)荧 葱	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	1, 1, 2-三 氯乙烷	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	
DMTO 装置区	1, 2-二氯 乙烷	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	
DMTO 装置区	二氯甲烷	上限:616mg/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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	铬(六价)	上限:5.7mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	1, 2-二氯 丙烷	上限:1mg/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	
DMTO 装置区	四氯乙烯	上限:183mg/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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	反-1, 2-二 氯乙烯	上限:163mg/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	
DMTO 装置区	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	上限:100mg/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	
DMTO 装置区	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	上限:50mg/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	
DMTO 装置区	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	
DMTO 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	镉	上限:65mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	蒽	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	邻二甲苯	上限:640mg/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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	苯并(a) 芘	上限:1.5mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
PP 装置区	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	
PP 装置区	1, 1, 2-三氯乙烷	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	
PP 装置区	1, 2-二氯乙烷	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	
PP 装置区	二氯甲烷	上限:616mg/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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	1, 4-二氯苯	上限:200mg/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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
PP 装置区	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	
PP 装置区	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	
PP 装置区	铜	上	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
		限:18000mg/KG	地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	镉	上限:65mg/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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	蒾	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	苯并(k)荧	上限:151mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
	葱		地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
E0 装置区	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	
E0 装置区	邻二甲苯	上限:640mg/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	
E0 装置区	苯并(b)荧葱	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	1, 1, 2-三氯乙烷	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	
E0 装置区	1, 2-二氯乙烷	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	
E0 装置区	二氯甲烷	上限:616mg/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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	铬(六价)	上限:5.7mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	上限:10mg/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	
E0 装置区	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	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	
E0 装置区	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	
E0 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	镉	上限:65mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	蒾	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	乙苯	上限:280mg/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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	邻二甲苯	上限:640mg/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	
EVA 装置区	苯并(b) 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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	苯并(a) 芘	上限:1.5mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	1, 1, 2-三氯乙烷	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	
EVA 装置区	1, 2-二氯乙烷	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	
EVA 装置区	二氯甲烷	上限:616mg/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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	四氯乙烯	上限:183mg/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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	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	
EVA 装置区	铜	上	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
		限:18000mg/KG	地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	镉	上限:65mg/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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	蒎	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	苯并(k)荧	上限:151mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
	葱		地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	邻二甲苯	上限:640mg/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	
EOD 装置区	苯并(b)荧 葱	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	1, 1, 2-三 氯乙烷	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	
EOD 装置区	1, 2-二氯 乙烷	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	
EOD 装置区	二氯甲烷	上限:616mg/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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	铬(六价)	上限:5.7mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	上限:10mg/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	
EOD 装置区	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	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	
EOD 装置区	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	
EOD 装置区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	镉	上限:65mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	蒾	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	邻二甲苯	上限:640mg/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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	苯并(a) 芘	上限:1.5mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
化学品库区	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	
化学品库区	1, 1, 2-三氯乙烷	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	
化学品库区	1, 2-二氯乙烷	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	
化学品库区	二氯甲烷	上限:616mg/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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	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风险管控标准标准(试行)	手工	1次/1年	
化学品库区	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	
化学品库区	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	
化学品库区	铜	上	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
		限:18000mg/KG	地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	镉	上限:65mg/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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	蒎	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	苯并(k)荧	上限:151mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
	葱		地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	邻二甲苯	上限:640mg/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	
新建甲醇罐区	苯并(b)荧 葱	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	1, 1, 2-三 氯乙烷	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	
新建甲醇罐区	1, 2-二氯 乙烷	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	
新建甲醇罐区	二氯甲烷	上限:616mg/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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	铬(六价)	上限:5.7mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	上限:10mg/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	
新建甲醇罐区	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	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	
新建甲醇罐区	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	
新建甲醇罐区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	镉	上限:65mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	蒾	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	邻二甲苯	上限:640mg/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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	苯并(a) 芘	上限:1.5mg/KG	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
			地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	1, 1, 2-三 氯乙烷	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	
污水处理厂区	1, 2-二氯 乙烷	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	
污水处理厂区	二氯甲烷	上限:616mg/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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	上限:10mg/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	
污水处理厂区	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	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	
污水处理厂区	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	
污水处理厂区	铜	上	土壤环境质量建设用	手工	1次/1年	

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
		限:18000mg/KG	地土壤污染风险管控标准标准(试行)			
1#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	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#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	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#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	四氯化碳	上限:2.0ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	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#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	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#监测水井	总大肠菌群	上限:3MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	浑浊度	上限:3度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	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#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	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#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	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#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
1#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	锰	上限:0.10mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	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#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	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#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	四氯化碳	上限:2.0ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	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#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	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#监测水井	总大肠菌群	上限:3MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	浑浊度	上限:3度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	总β放射性	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	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#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	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#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
2#监测水井	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#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	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#监测水井	嗅和味		标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	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#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	四氯化碳	上限:2ug/L	标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	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#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	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#监测水井	总大肠菌群	上限:3MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	浑浊度	上限:3度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	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#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	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#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	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#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
3#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
4#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	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	
4#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	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	
4#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	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	
4#监测水井	总大肠菌群	上限:3MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	浑浊度	上限:3度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	总β放射性	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	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	
4#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
4#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
5#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	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	
5#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	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	
5#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	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	
5#监测水井	总大肠菌群	上限:3MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	浑浊度	上限:3度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	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	
5#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	嗅和味		标准	手工	1次/1半年	
5#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
6#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	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	
6#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	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	
6#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	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	
6#监测水井	总大肠菌群	上限:3MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	浑浊度	上限:3度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	苯	上限:10ug/m3	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	耗氧量(COD法,以O2计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	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	
6#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
6#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	汞	上	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
		限:0.001mg/L				
7#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	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	
7#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	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	
7#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	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	
7#监测水井	总大肠菌群	上限:3CFU/100ml	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	浑浊度	上限:3度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	氯化物	上限:350mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	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	
7#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
7#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
8#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	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	
8#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	铜	上限:1.00mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	铜	上限:1.00mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	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	
8#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	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	
8#监测水井	总大肠菌群	上限:3MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	浑浊度	上限:3度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	总β放射性	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	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	
8#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
8#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	镉	上	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
		限:0.005mg/L				
9#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	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	
9#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	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	
9#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	挥发性酚类(以苯酚计)	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	总大肠菌群	上限:3MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	砷	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	浑浊度	上限:3度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	苯	上限:10mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	氯化物	上限:350mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	甲苯	上限:700mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	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	
9#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
9#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
10#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	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	
10#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	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	
10#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	锌	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	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	
10#监测水井	总大肠菌群	上限:3MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	总β放射性	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	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	
10#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
10#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
11#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	嗅和味		标准	手工	1次/1天	
11#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	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	
11#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	肉眼可见物		标准	手工	1次/1天	
11#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	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	
11#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	锌	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	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	
11#监测水井	总大肠菌群	上限:3MPN/100mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	总β放射性	上限:1.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	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	
11#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
11#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
12#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	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	
12#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	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	
12#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	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	
12#监测水井	总大肠菌群	上限:3CFU/100ml	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	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	
12#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
12#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
13#监测水井	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	
13#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	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	
13#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	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	
13#监测水井	总大肠菌群	上限:3CFU/100ml	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	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	
13#监测水井	铬（六价）	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
13#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	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	

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
14#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	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	
14#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	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	
14#监测水井	总大肠菌群	上限:3CFU/100ml	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	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	
14#监测水井	铬(六价)	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
14#监测水井	总α放射性	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	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	
15#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
15#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	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	
15#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	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	
15#监测水井	总大肠菌群	上限:3CFU/100ml	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	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	
15#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
15#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	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	
16#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	pH值	上限:8.5 无量	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

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
		纲下限:6.5 无量纲				
16#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	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	
16#监测水井	总大肠菌群	上限:3CFU/100ml	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	苯	上限:10ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	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	
16#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
16#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	总硬度	上限:450mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	锰	上限:0.1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	亚硝酸盐	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	碘化物	上限:0.08mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	汞	上限:0.001mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	硒	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	镉	上限:0.005mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	三氯甲烷	上限:60ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	溶解性总固体	上限:1000mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	氨氮	上限:0.5mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	钠	上限:200mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	菌落总数	上限:100CFU/mL	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	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	
17#监测水井	氟化物	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	四氯化碳	上限:2.0mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	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	

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
17#监测水井	铜	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	锌	上限:1mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	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	
17#监测水井	总大肠菌群	上限:3CFU/100ml	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	砷	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	铅	上限:0.01mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	肉眼可见物	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	浑浊度	上限:3NTU	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	嗅和味	/	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	氰化物	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	苯	上限:10.0ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	总β放射性	上限:1.0Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	氯化物	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	甲苯	上限:700ug/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	色度	上限:15度	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	硫酸盐	上限:250mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	硫化物	上限:0.02mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	上限:3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	铁	上限:0.3mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	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	
17#监测水井	铬(六价)	上限:0.05mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	铝	上限:0.2mg/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	
17#监测水井	总α放射性	上限:0.5Bq/L	地下水质量标准	手工	1次/1半年	

三、附件

图 1 监测点位示意图

企业可根据具体情况自行确定比例，标明工厂方位，四邻，标明办公区域、主要生产车间（场所）及主要设备的位置，标明各种污染治理设施的位置，标明排放口及其监测点位的编号及其名称。

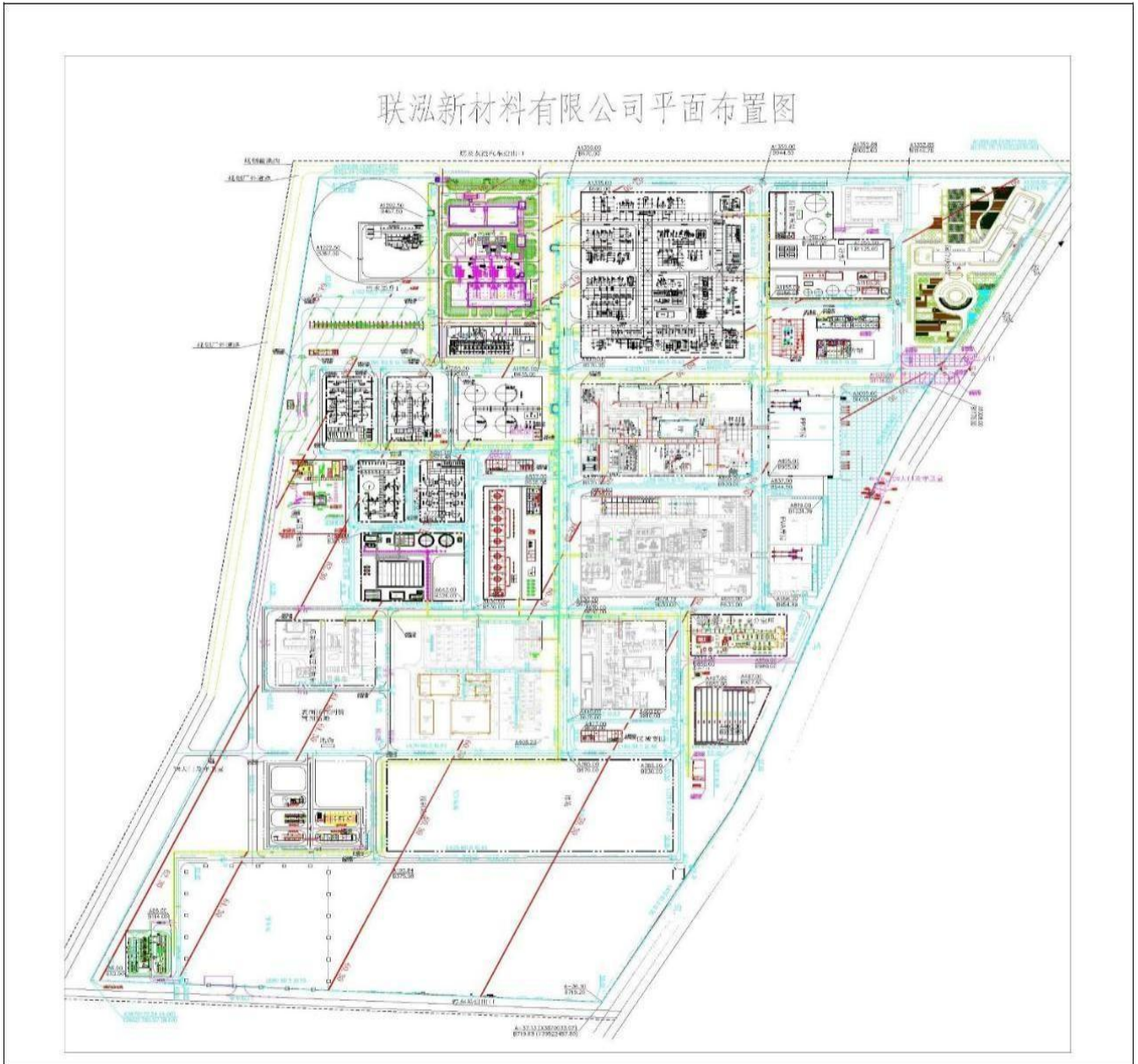
联泓新科总平面监测点位布置图



图2 地下水井监测点位图



图 3 公司平面布置图



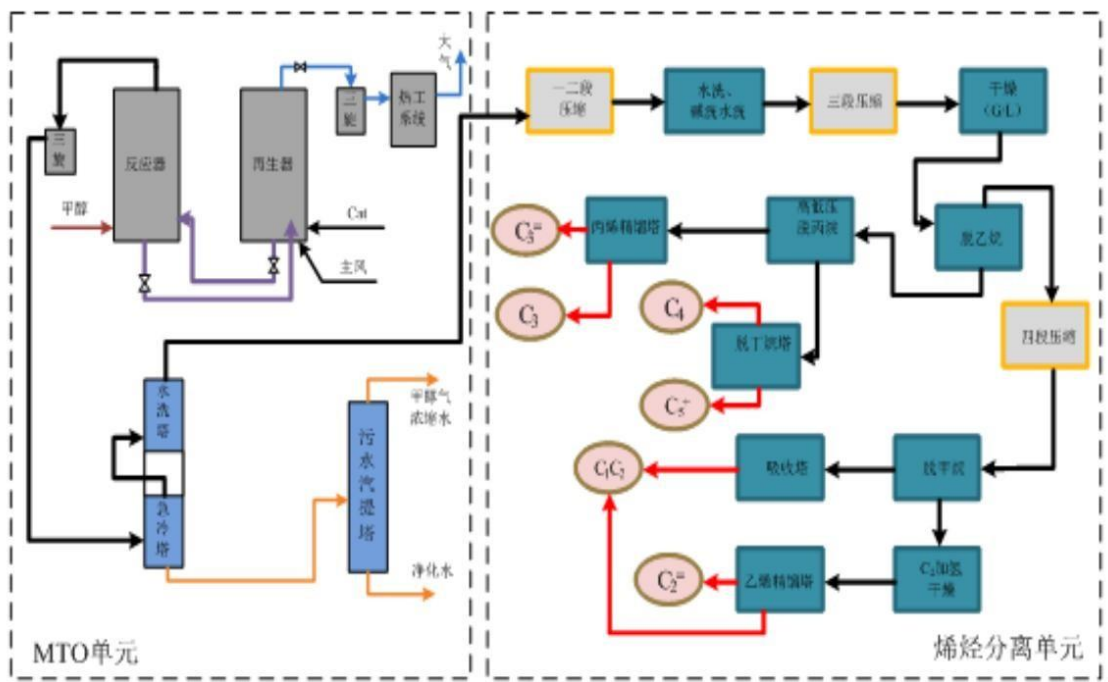
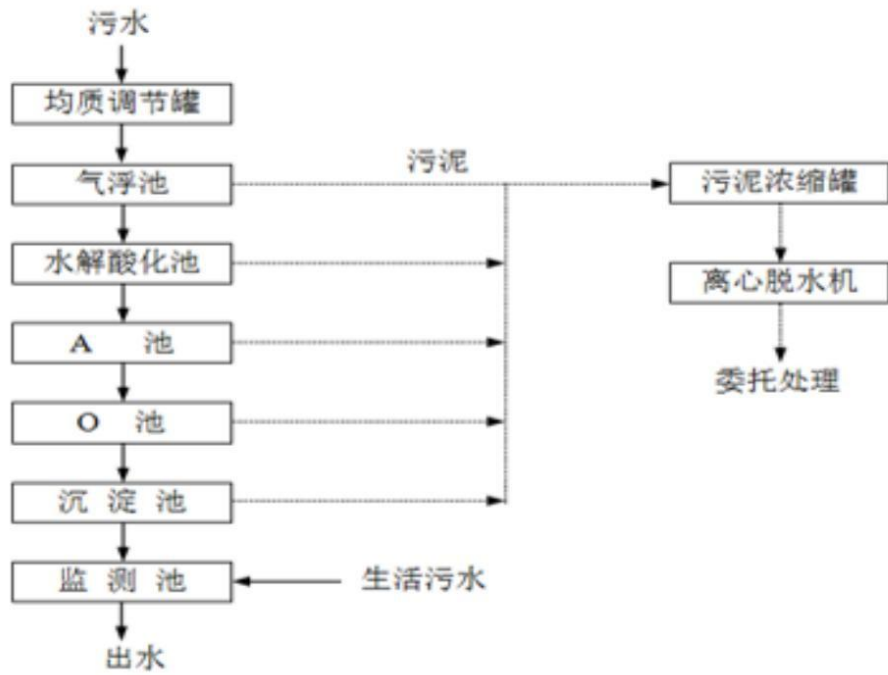


图 1-1 DMTO 装置流程图

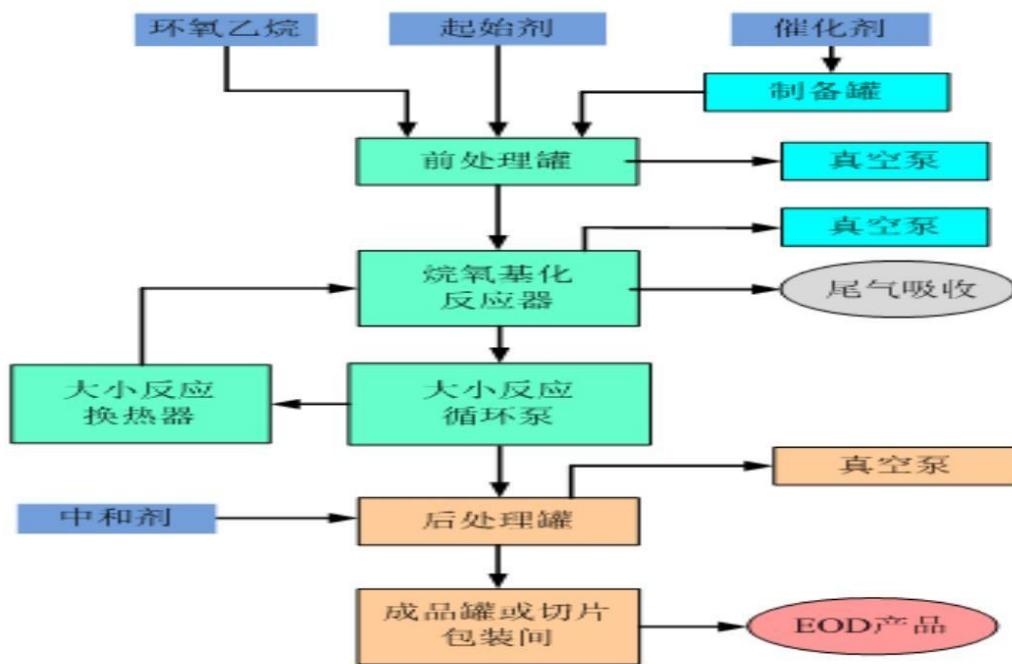


图 5-1 EOD 装置流程图

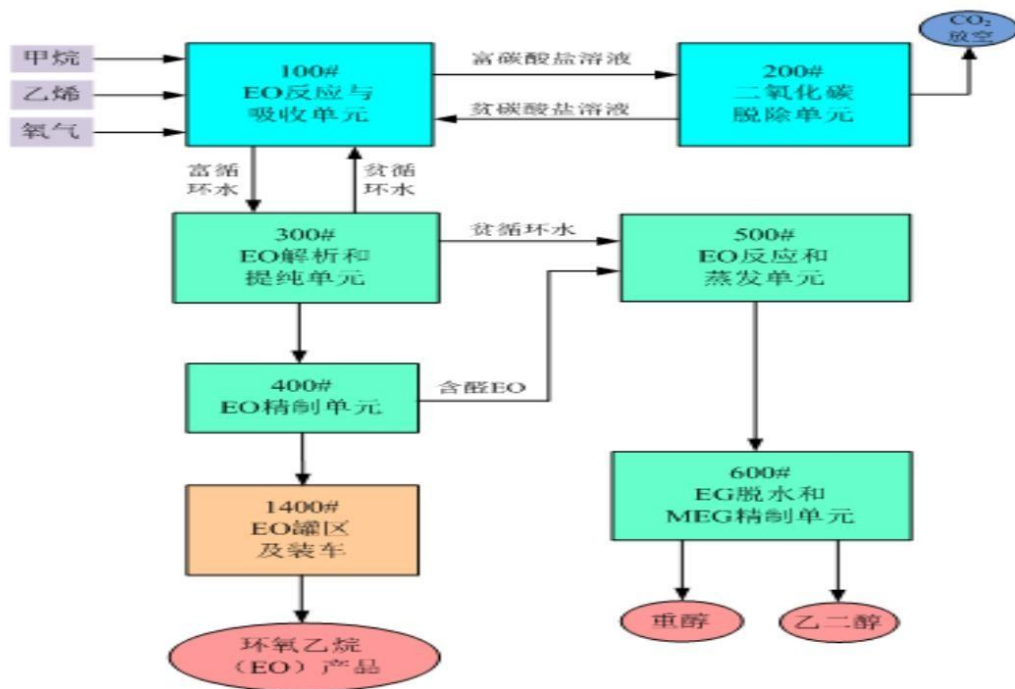
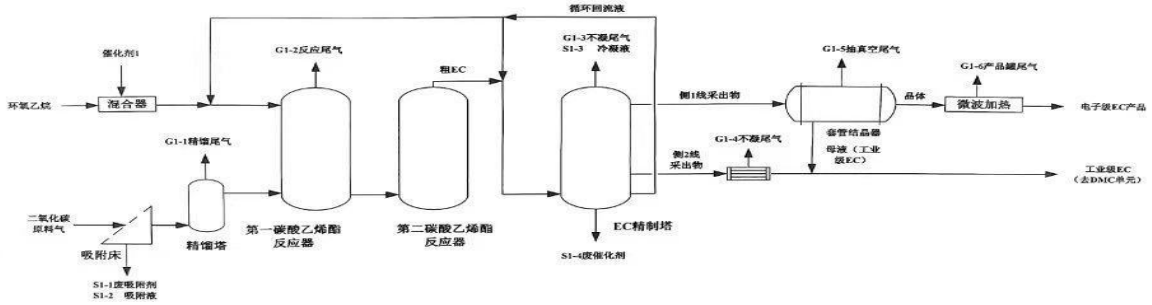
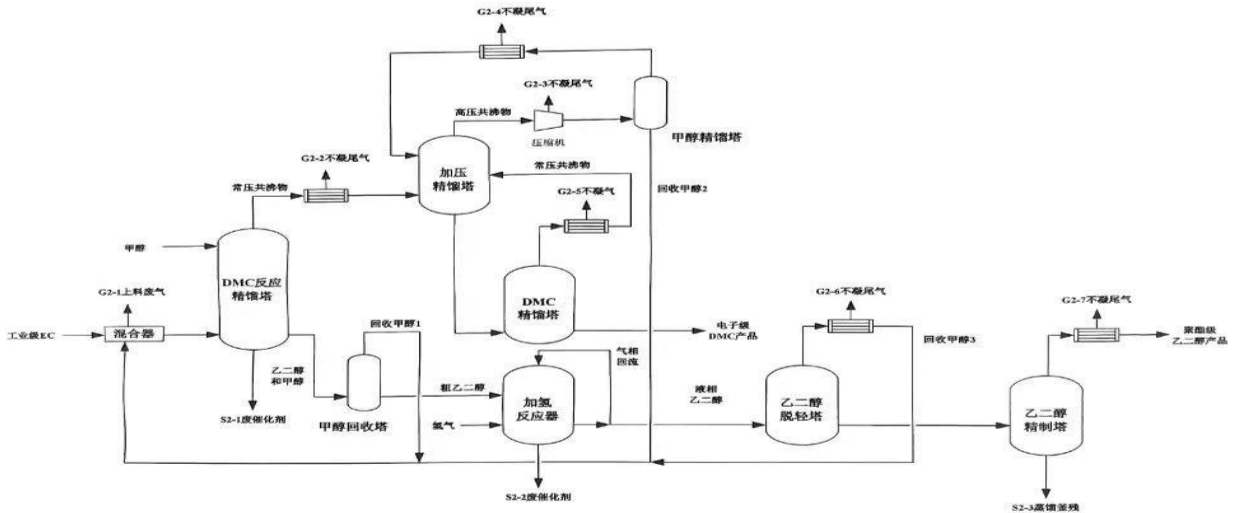


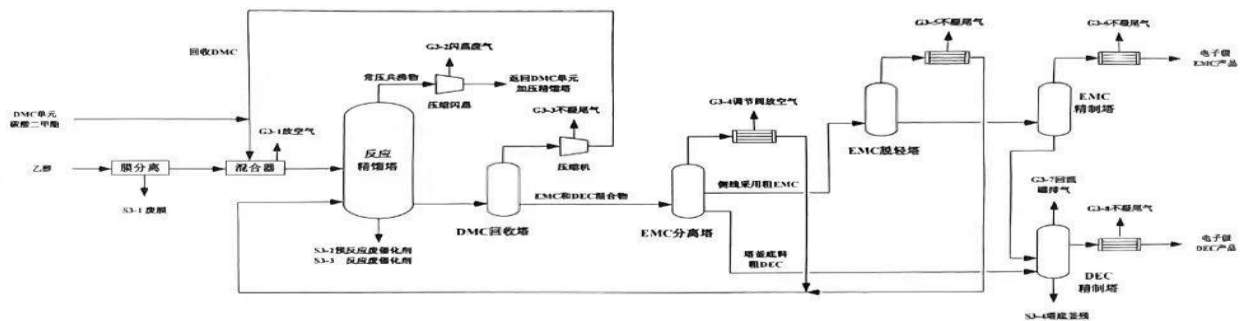
图 4-1 EO 装置工艺流程图



EC 单元工艺流程及产污环节图



DMC 艺流程及产污环节图



EMC 艺流程及产污环节图