

山东省 排污单位自行监测方案

企业名称：赢创岚星(日照)化学工业有限公司

监测单位：山东邦林检测有限公司

备案日期：2021年2月2日

赢创岚星(日照)化学工业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	赢创岚星(日照)化学工业有限公司	行业类别	化学试剂和助剂制造
曾用名		注册类型	有限责任公司
组织机构代码		社会信用代码	913711007823359713
企业规模	小型	对应市平台自动监控企业	
中心经度	E 119° 17' 50.21"	中心纬度	N 35° 6' 40.93"
企业注册地址	山东省日照岚山区安东卫玉泉二路 588 号	邮编	276808
企业生产地址	山东省日照岚山区安东卫玉泉二路 588 号	邮编	276808
法定代表人	黄田康	企业网址	
企业类别	危废企业	所属集团	
建成投产年月		管理级别	市(地)属
许可证编号	913711007823359713001V	许可证发证日期	2023-07-25
控制级别	危废企业: <input checked="" type="checkbox"/> 国控 <input checked="" type="checkbox"/> 省控 <input type="checkbox"/> 市控 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
环保联系人	赵明霞	联系电话	
传真		联系人手机	15953092648
电子邮箱	zhaomingxia6080@163.com		
企业生产情况	正常生产		
企业污染治理情况	污染治理设施运行正常, 污染物合格排放		
备注			

二、监测内容

废气自行监测内容表

监测项目 监测内容		排放口	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测 指标	VOCs	DA001	Si 69 反应尾气 处理系统排放口	1 半年/次	挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行 业(DB37/2801.6-2018)	60 mg/m ³	HJ38-2017	气相色谱仪	手工监 测
	颗粒物	DA002	1#Si 69 投料除 尘器排放口	1 半年/次	区域性大气污染物综合 排放标准(DB37/2376- 2019)	10 mg/m ³	HJ836-2017	分析天平	手工监 测
	颗粒物	DA003	2#Si 69 投料除 尘器排放口	1 半年/次	区域性大气污染物综合 排放标准(DB37/2376- 2019)	10 mg/m ³	HJ836-2017	分析天平	手工监 测
	颗粒物	DA004	炭黑投料除尘风 机排气口	1 半年/次	区域性大气污染物综合 排放标准(DB37/2376- 2019)	10 mg/m ³	GB/T15432- 1995	分析天平	手工监 测
	颗粒物	DA004	炭黑投料除尘器 排放口	1 半年/次	区域性大气污染物排放 标准(DB37/2376-2019)	10 mg/m ³	HJ836-2017	分析天平	手工监 测
	颗粒物	DA005	X 50-S 生产线 除尘器排气口	1 半年/次	区域性大气污染物综合 排放标准(DB37/2376- 2019)	10 mg/Nm ³	HJ836-2017	烟尘(气)自 动测试仪	手工监 测
	颗粒物	DA007	燃气锅炉排放口	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	10 mg/m ³	HJ836-2017	分析天平	手工监 测
	氮氧化物(以 NO ₂ 计)	DA007	燃气锅炉排放口	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm ³	DB37/T2704- 2015	紫外差分烟气 综合分析仪	手工监 测

二氧化硫	DA007	燃气锅炉排放口	1 年/次	山东省锅炉大气污染物	50 mg/Nm ³	DB37/T2705-	紫外差分烟气	手工监
				排放标准(DB37/2374-2018)		2015	综合分析仪	测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA007	燃气锅炉排放口	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB372374-2018)	1 级	HJ38-2017	林格曼黑延期浓度图	手工监测
污染物排放方式及排放去向	处理合格后向大气排放							
采样和样品保存方法	HJ/T55-2000							
监测质量控制措施	按标准取样、保持样品并检查							
监测结果公开时限	收到结果一周内							
备注								

废水自行监测内容表

监测项目 监测内容	排放口	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注	
监测 指标	氨氮 (NH ₃ -N)	DW001	污水排放口	1次/周	排污许可证	45 mg/L	HJ535-2009	分光光度计	手工监测
	pH 值	DW001	污水排放口	1次/周	排污许可证	6.5-- 9.5(无量纲)	GB/T6920-1986	PH 测定仪	手工监测
	化学需氧量	DW001	污水排放口	1次/周	排污许可证	500 mg/L	HJ828-2017, HJ T 399-2007	恒温加热器	手工监测
	五日生化需氧量	DW001	污水排放口	1次/半年	排污许可证	350 mg/L	HJ505-2009	生化培养箱	手工监测
	总磷 (以 P 计)	DW001	污水排放口	1次/年	排污许可证	8 mg/L	GB 11893-1989	紫外可见分光光度计	手工监测
	悬浮物	DW001	污水排放口	1次/年	排污许可证	400 mg/L	GB11901-1989	分析天平	手工监测
	硫化物	DW001	污水排放口	1次/年	排污许可证	1 mg/L	GB/T16489- 1996	紫外可见分光光度计	手工监测
	苯胺类	DW001	污水排放口	1次/年	排污许可证	5 mg/L	液相色谱-三重 四极杆……	监测仪表	手工监测
	动植物油	DW001	污水排放口	1次/年	排污许可证	100 mg/L	HJ 637-2018	红外分光测油仪	手工监测
	悬浮物	DW002	雨水排放口	每月有雨水流动时	排污许可证	30 mg/L	GB11901-1989	分析天平	手工监测
	化学需氧量	DW002	雨水排放口	每月有雨	排污许可证	60 mg/L	HJ828-2017	COD 恒温加热器	手工监测

悬浮物	DW002	雨水排放口 2	1 季度/次	排污许可证	30 mg/L	GB11901-1989	分析天平	手工监测
化学需氧量	DW002	雨水排放口 2	1 季度/次	排污许可证	60 mg/L	HJ828-2017	COD 恒温加热器	手工监测
污染物排放方式及排放去向	间歇排放至市政管网，后进入城市污水处理厂							
采样和样品保存方法	HJ/T91-2002							
监测质量控制措施	取样、保存、检测严格执行标准							
监测结果公开时限	收到监测结果一周内							
备注								

无组织自行监测内容表

监测项目		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测内容								
监测指标	挥发性有机物	厂区上风向	1 半年/次	排污许可证		固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱 HJ734	气相色谱-质谱仪	手工监测

	硫化氢	厂区上风向	1 半年/次	排污许可证	0.06 mg/m ³	《空气和废气监测分析方法》（第四版）第三篇 第一章十一（二）亚甲基蓝分光光度法	硫化氢测定仪	手工监测
	颗粒物	厂区上风向	1 半年/次	排污许可证	1 mg/m ³	GB/T 15432-1995	分析天平	手工监测
	氨	厂区上风向	1 半年/次	排污许可证	1.5 mg/m ³	HJ533-2009	紫外可见分光光度计	手工监测
	臭气浓度	厂区上风向	1 半年/次	排污许可证	20(无量纲)	GB/T 14675-1993	无臭袋等	手工监测
	硫化氢	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	0.06 mg/m ³	《空气和废气监测分析方法》（第四版）第三篇 第一章十一（二）亚甲基蓝分光光度法	硫化氢测定仪	手工监测
	挥发性有机物	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证		固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱 HJ734	气相色谱-质谱仪	手工监测
	颗粒物	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	1 mg/m ³	GB/T 15432-1995	分析天平	手工监测
	氨	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	1.5 mg/m ³	HJ533-2009	紫外可见分光光度计	手工监测

臭气浓度	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	20(无量纲)	GB/T 14675-1993	无臭袋 等	手工监测
硫化氢	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	0.06 mg/m3	《空气和废气监测分析方法》(第四版)第三篇 第一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法	硫化氢测定仪	手工监测
颗粒物	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	1 mg/m3	GB/T 15432-1995	分析天平	手工监测
挥发性有机物	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证		固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱 HJ734	气相色谱-质谱仪	手工监测
氨	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	1.5 mg/m3	HJ533-2009	紫外可见分光光度法	手工监测
臭气浓度	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	20(无量纲)	GB/T 14675-1993	无臭袋等	手工监测
硫化氢	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	0.06 mg/m3	《空气和废气监测分析方法》(第四版)第三篇 第一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法	硫化氢测定仪	手工监测
颗粒物	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	1 mg/m3	GB/T 15432-1995	分析天平	手工监测

挥发性有机物	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证		固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱 HJ734	气相色谱-质谱仪	手工监测
氨	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	1.5 mg/m3	HJ533-2009	紫外可见分光光度法	手工监测
臭气浓度	厂区下风向	1 半年/次	排污许可证	20(无量纲)	GB/T 14675-1993	无臭袋等	手工监测
污染物排放方式及排放去向	大气						
采样和样品保存方法	HJ/T55-2000						
监测质量控制措施	取样、保存、检测严格执行标准						
监测结果公开时限	收到监测结果一周内						
备注							

周边环境自行监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
	pH 值	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	6.5-- 8.5(无量 纲)	玻璃电极法	PH 监测仪	手工监测
	氨氮 (NH ₃ -N)	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.5 mg/L	分光光度法	紫外可见分光 光度计	手工监测
	总硬度	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	450mg/L	GB/T 5750.5- 2006	酸式滴定管	手工监测
	溶解性总固体	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	1000mg/L	GB/T 5750.5- 2006	电子天平	手工监测
	硝酸盐氮	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	20 mg/L	HJ84-2016	离子色谱仪	手工监测
	亚硝酸盐氮	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	1 mg/L	HJ84-2016	离子色谱仪	手工监测
	挥发性酚	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.002 mg/L	HJ503-2009	紫外可见分光 光度计	手工监测
	总氰化物	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.05 mg/L	GB/T5750.5- 2006	紫外可见分光 光度计	手工监测
	高锰酸盐指数	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	--	GB11892-1989	酸式滴定管	手工监测
	氟化物	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	1.0 mg/L	GB7484-1987	离子计	手工监测
	铁	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.3 mg/L	GB11911-1989	原子吸收分光 光度计	手工监测

大肠杆菌群	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	3.0MPN/100 ml	总大肠杆菌多 管发酵法	电子恒温培养 箱	手工监测
二氯甲烷	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.02 mg/L	HJ810-2016	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1、2-二氯乙烷	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.03 mg/L	HJ810-2016	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
双(2-乙己基) 邻苯二钾酸酯	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.008mg/L	GB/T5750.8- 2006	气相色谱仪	手工监测
苯	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.01mg/L	HJ810-2016	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
COD	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	3mg/L	GB/T5750.7- 2006	COD恒温加热 器	手工监测
氯化物	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	250mg/L	HJ84-2016	离子色谱仪	手工监测
硫酸盐	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	250mg/L	HJ84-2016	离子色谱仪	手工监测
总砷	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GBT14848-2017)	0.01 mg/L	HJ694-2014	原子荧光光度 计	手工监测
总汞	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GBT14848-2017)	0.001 mg/L	HJ 694-2014	原子荧光光度 计	手工监测
总镉	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GBT14848-2017)	0.005 mg/L	GB 7475-1987	原子吸收分光 光度计	手工监测
六价铬	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GBT14848-2017)	0.05 mg/L	GB/T5750.6- 2006	原子吸收分光 光度计	手工监测
总锰	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GBT14848-2017)	0.1 mg/L	GB 11911-1989	原子吸收分光 光度计	手工监测

	总镍	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	0.02 mg/L	GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计	手工监测
	苯	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	10 ug/L	HJ810-2016	气相色谱质谱联用仪	手工监测
	四氯乙烯	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	40 ug/L	HJ810-2016	气相色谱质谱联用仪	手工监测
	化学需氧量	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	3 mg/L	GB/T 5750.7-2006	COD 恒温加热器	手工监测
	硫化物	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	0.02 mg/L	GB/T16489-1996	紫外可见分光光度计	手工监测
	石油类	厂区内部监测井	1 半年/次	地下水质量标准(GB/T14848-2017)	0.03 mg/L	HJ 893-2017;HJ 894-2017	气相色谱仪	手工监测
	pH 值	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GB/T 14848-2017)	6.5--8.5(无量纲)	玻璃电极法	PH 监测仪	手工监测
	氨氮(NH ₃ -N)	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GB/T 14848-2017)	0.5 mg/L	分光光度法	紫外可见分光光度计	手工监测
	总硬度	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GB/T 14848-2017)	450mg/L	GB/T 5750.5-2006	酸式滴定管	手工监测
	溶解性总固体	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GB/T 14848-2017)	1000mg/L	GB/T 5750.5-2006	电子天平	手工监测
	硝酸盐氮	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GB/T 14848-2017)	20 mg/L	HJ84-2016	离子色谱仪	手工监测
	亚硝酸盐氮	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GB/T 14848-2017)	1 mg/L	HJ84-2016	离子色谱仪	手工监测

挥发性酚	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.002 mg/L	HJ503-2009	紫外可见分光光度计	手工监测
总氰化物	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.05 mg/L	GB/T5750.5-2006	紫外可见分光光度计	手工监测
高锰酸盐指数	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	--	GB11892-1989	酸式滴定管	手工监测
氟化物	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	1.0 mg/L	GB7484-1987	离子计	手工监测
铁	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.3 mg/L	GB11911-1989	原子吸收分光光度计	手工监测
大肠杆菌群	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	3.0MPN/100 ml	总大肠杆菌多管发酵法	电子恒温培养箱	手工监测
二氯甲烷	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.02 mg/L	HJ810-2016	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1、2-二氯乙烷	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.03 mg/L	HJ810-2016	气相色谱质谱联用仪	手工监测
双(2-乙己基)邻苯二钾酸酯	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.008mg/L	GB/T5750.8-2006	气相色谱仪	手工监测
苯	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	0.01mg/L	HJ810-2016	气相色谱质谱联用仪	手工监测

	COD	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	3mg/L	GB/T5750. 7- 2006	COD恒温加热器	手工监测
	氯化物	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	250mg/L	HJ84-2016	离子色谱仪	手工监测
	硫酸盐	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准 (GB/T 14848-2017)	250mg/L	HJ84-2016	离子色谱仪	手工监测
	总砷	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GBT14848-2017)	0.01 mg/L	HJ694-2014	原子荧光光度计	手工监测
	总汞	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GBT14848-2017)	0.001 mg/L	HJ 694-2014	原子荧光光度计	手工监测
	总镉	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GBT14848-2017)	0.005 mg/L	GB 7475-1987	原子吸收分光光度计	手工监测
	六价铬	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GBT14848-2017)	0.05 mg/L	GB/T5750. 6- 2006	原子吸收分光光度计	手工监测
	总锰	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水环境质量标准(GBT14848-2017)	0.1 mg/L	GB 11911-1989	原子吸收分光光度计	手工监测
	总镍	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水质量标准(GBT14848-2017)	0.02 mg/L	GB/T 5750. 6- 2006	原子吸收分光光度计	手工监测
	苯	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水质量标准(GBT14848-2017)	10 ug/L	HJ810-2016	气相色谱质谱联用仪	手工监测
	四氯乙烯	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水质量标准(GBT14848-2017)	40 ug/L	HJ810-2016	气相色谱质谱联用仪	手工监测

化学需氧量	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水质量标准 (GBT14848-2017)	3 mg/L	GB/T 5750.7- 2006	COD 恒温加 热器	手工监测
硫化物	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水质量标准 (GBT14848-2017)	0.02 mg/L	GB/T16489- 1996	紫外可见分光 光度计	手工监测
石油类	厂区上游村庄地下水井	1 半年/次	地下水质量标准 (GBT14848-2017)	0.03 mg/L	HJ 893- 2017;HJ 894- 2017	气相色谱仪	手工监测
镉	固废仓库东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.01 mg/kg	GB/T17141- 1997	原子吸收分光 光度计	手工监测
汞	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.002 mg/kg	HJ680-2013	原子荧光 光度计	手工监测
氯仿	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.5μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
氯甲烷	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	3μg/kg	HJ736-2015	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1-二氯乙烷	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.6μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 2-二氯乙烷	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.3μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1-二氯乙烯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.8μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测

				2018)				
顺-1, 2-二氯乙烯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测	
反-1, 2-二氯乙烯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测	
二氯甲烷	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	2.6μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测	
1, 2-二氯丙烷	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测	
1, 1, 1, 2-四氯乙烯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测	
1, 1, 2, 2-四氯乙烯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测	
1, 1, 1-三氯乙烷	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.1μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测	
1, 1, 2-三氯乙烷	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.4μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测	
1, 2, 3-三氯丙烷	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测	

氯乙烯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.5 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
氯苯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.1 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯乙烯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.6 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
硝基苯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.09mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
2-氯酚	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.06mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯并【a】蒽	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.1mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯并【b】荧蒽	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.2mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
砷	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	140 mg/KG	HJ680-2013	分析仪	手工监测
镍	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	2000 mg/KG	GB/T17139- 1997	分析仪	手工监测
铍	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险	290 mg/KG	HJ737-2015	分析仪	手工监测

			管控标准 (GB36600-2018)				
硫化物	固废存储东北侧	1 年/次	自行检测计划(内部参考)	5 mg/KG	HJ833-2017	分析仪	手工监测
总镉	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	65 mg/KG	GB/T17141-1997	原子吸收分光光度计	手工监测
总铅	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	800 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光光度计	手工监测
总铜	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	18000 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光光度计	手工监测
四氯化碳	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	2.8 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
四氯乙烯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤隐患风险管控标准 (GB36600-2018)	53 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
三氯乙烯	固废存储东北侧	1 年/次	建设项目土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	2.8 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
苯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600)	4 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1,2-二氯苯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	560 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1,4-二氯苯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600)	20 mg/KG	GB642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
乙苯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600)	28 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测

甲苯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1200 mg/KG	GB642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
间-二甲苯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600)	570 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
邻-二甲苯	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险	640 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱	手工监测
苯胺类	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600)	260 mg/KG	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯并[a]芘	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600)	1.5 mg/KG	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
pH 值	固废存储东北侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600)	6--9(无量 纲)	HJ962-2018	PH 测定仪	手工监测
镉	Si 69 车间东侧 路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.01 mg/kg	GB/T17141- 1997	原子吸收分光 光度计	手工监测
汞	Si 69 车间东侧 路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.002 mg/kg	HJ680-2013	原子荧光 光度计	手工监测
氯仿	Si 69 车间东侧 路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.5μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
氯甲烷	Si 69 车间东侧 路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	3μg/kg	HJ736-2015	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1-二氯乙烷	Si 69 车间东侧 路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.6μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 2-二氯乙烷	Si 69 车间东侧 路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.3μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测

1, 1-二氯乙烯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	0.8μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
顺-1, 2-二氯乙烯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	0.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
反-1, 2-二氯乙烯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	0.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
二氯甲烷	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	2.6μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1, 2-二氯丙烷	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	1.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1, 1, 1-三氯乙烷	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	1.1μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1, 1, 2-三氯乙烷	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	1.4μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1, 2, 3-三氯丙烷	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测

氯乙烯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	1.5 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
氯苯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	1.1 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
苯乙烯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	1.6 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
硝基苯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	0.09mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪	手工监测
2-氯酚	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	0.06mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪	手工监测
苯并【a】蒽	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	0.1mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪	手工监测
苯并【b】荧蒽	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	0.2mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪	手工监测
砷	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	140 mg/KG	HJ680-2013	原子荧光光度计	手工监测
镍	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	2000 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光光度计	手工监测
铍	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	290 mg/KG	HJ737-2015	原子吸收分光光度计	手工监测

硫化物	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	自行监测方案(内部参考)	5 mg/KG	HJ833-2017	分析仪	手工监测
总镉	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	65 mg/KG	GB/T17141-1997	原子吸收分光光度计	手工监测
总铅	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险防控标准(GB36600-2018)	800 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光光度计	手工监测
总铜	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	18000 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光光度计	手工监测
四氯化碳	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	2.8 mg/KG	HJ491-2019	气相色谱质谱联用仪	手工监测
四氯乙烯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	53 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
三氯乙烯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	2.8 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
苯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	4 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1,2-二氯苯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	560 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
1,4-二氯苯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	20 mg/KG	GB642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测

乙苯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	28 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
甲苯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	1200 mg/KG	GB642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
间-二甲苯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	570 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
邻-二甲苯	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	640 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
苯胺类	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	260 mg/KG	HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪	手工监测
苯并[a]芘	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	1.5 mg/KG	HJ834-2017	气相色谱质谱联用仪	手工监测
pH 值	Si 69 车间东侧路面	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	6--9.5 (无量纲)	HJ962-2018	PH 测定仪	手工监测
镉	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	0.01 mg/kg	GB/T17141-1997	原子吸收分光光度计	手工监测
汞	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	0.002 mg/kg	HJ680-2013	原子荧光光度计	手工监测
氯仿	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准 (GB36600-2018)	1.5µg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测

	氯甲烷	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	3μg/kg	HJ736-2015	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	1, 1-二氯乙烷	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.6μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	1, 2-二氯乙烷	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.3μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	1, 1-二氯乙烯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.8μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	顺-1, 2-二氯乙 烯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	反-1, 2-二氯乙 烯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	二氯甲烷	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	2.6μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	1, 2-二氯丙烷	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测

	1,1,1-三氯乙烷	厂区南侧	1年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.1μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	1,1,2-三氯乙烷	厂区南侧	1年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.4μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	1,2,3-三氯丙烷	厂区南侧	1年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	氯乙烯	厂区南侧	1年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.5μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	氯苯	厂区南侧	1年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.1μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	苯乙烯	厂区南侧	1年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.6μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	硝基苯	厂区南侧	1年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.09mg/k g	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	2-氯酚	厂区南侧	1年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.06mg/k g	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	苯并【a】蒽	厂区南侧	1年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.1mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
	苯并【b】荧蒽	厂区南侧	1年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.2mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测

砷	厂区南侧	1 年/次	()	140 mg/KG	HJ680-2013	原子荧光光度计	手工监测
镍	厂区南侧	1 年/次	()	2000 mg/KG	GB/T17139-1997	原子吸收分光光度计	手工监测
铍	厂区南侧	1 年/次	()	290 mg/KG	HJ737-2015	原子吸收分光光度计	手工监测
硫化物	厂区南侧	1 年/次	自行监测方案(内部参考)	5 mg/KG	HJ833-2017	分析仪	手工监测
总镉	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	65 mg/KG	GB/T17141-1997	原子吸收分光光度计	手工监测
总铅	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	800 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光光度计	手工监测
总铜	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	18000 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光光度计	手工监测
四氯化碳	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	2.8 mg/KG	HJ491-2019	气相色谱质谱联用仪	手工监测
四氯乙烯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	53 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
三氯乙烯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	2.8 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测
苯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险管控标准(GB36600-2018)	4 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱联用仪	手工监测

1,2-二氯苯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	560 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1,4-二氯苯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	20 mg/KG	GB642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
乙苯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	28 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
甲苯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1200 mg/KG	GB642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
间-二甲苯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	570 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
邻-二甲苯	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	640 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯胺类	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	260 mg/KG	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯并[a]芘	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.5 mg/KG	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
pH 值	厂区南侧	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	6--9.5(无 量纲)	HJ962-2018	PH 计	手工监测
镉	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.01 mg/kg	GB/T17141- 1997	原子吸收分光 光度计	手工监测

汞	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.002 mg/kg	HJ680-2013	原子荧光 光度计	手工监测
氯仿	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.5μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
氯甲烷	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	3μg/kg	HJ736-2015	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1-二氯乙烯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.6μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 2-二氯乙烯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.3μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1-二氯乙烯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.8μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
顺-1, 2-二氯乙烯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
反-1, 2-二氯乙烯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
二氯甲烷	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	2.6μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测

			2018)				
1, 2-二氯丙烷	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.9μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1, 1-三氯乙烷	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.1μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1, 2-三氯乙烷	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.4μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 2, 3-三氯丙烷	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
氯乙烯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.5μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
氯苯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.1μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测

苯乙烯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.6 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
硝基苯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.09mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
2-氯酚	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.06mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯并【a】蒽	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.1mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯并【b】荧蒽	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.2mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
砷	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	140 mg/KG	HJ680-2013	原子荧光光度 计	手工监测
镍	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	2000 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光 光度计	手工监测
铍	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	290 mg/KG	HJ737-2015	原子吸收分光 光度计	手工监测
硫化物	办公楼南侧草坪	1 年/次	自行监测方案(内部参 考)	5 mg/KG	HJ833-2017	分析仪	手工监测

总镉	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	65 mg/KG	GB/T17141- 1997	原子吸收分光 光度计	手工监测
总铅	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	800 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光 光度计	手工监测
总铜	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	18000 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光 光度计	手工监测
四氯化碳	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	2.8 mg/KG	HJ491-2019	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
四氯乙烯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	53 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
三氯乙烯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	2.8 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	4 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1,2-二氯苯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	560 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1,4-二氯苯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	20 mg/KG	GB642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
乙苯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	28 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测

甲苯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1200 mg/KG	GB642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
间-二甲苯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	570 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
邻-二甲苯	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	640 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯胺类	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	260 mg/KG	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯并[a]芘	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.5 mg/KG	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
pH 值	办公楼南侧草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	9.5 mg/KG	HJ962-2018	PH 计	手工监测
镉	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.01 mg/kg	GB/T17141- 1997	原子吸收分光 光度计	手工监测
汞	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.002 mg/kg	HJ680-2013	原子荧光 光度计	手工监测
氯仿	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.5μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
氯甲烷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	3μg/kg	HJ736-2015	气相色谱质谱 联用仪	手工监测

1, 1-二氯乙烷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.6 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 2-二氯乙烷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.3 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1-二氯乙烯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	0.8 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
顺-1, 2-二氯乙 烯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	0.9 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
反-1, 2-二氯乙 烯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	0.9 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
二氯甲烷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	2.6 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 2-二氯丙烷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.9 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.0 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1, 2, 2-四氯乙 烷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.0 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1, 1, 1-三氯乙烷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准 (GB36600- 2018)	1.1 μ g/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测

1,1,2-三氯乙烷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.4μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1,2,3-三氯丙烷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.0μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
氯乙烯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.5μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
氯苯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.1μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯乙烯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.6μg/kg	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
硝基苯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.09mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
2-氯酚	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.06mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯并【a】蒽	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.1mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯并【b】荧蒽	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	0.2mg/kg	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
砷	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	140 mg/KG	HJ680-2013	原子荧光光度 计	手工监测

镍	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	2000 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光 光度计	手工监测
铍	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	290 mg/KG	HJ737-2015	原子吸收分光 光度计	手工监测
硫化物	餐厅前草坪	1 年/次	自行监测方案(内部参 考)	5 mg/KG	HJ833-2017	分析仪	手工监测
总镉	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	65 mg/KG	GB/T17141- 1997	原子吸收分光 光度计	手工监测
总铅	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	800 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光 光度计	手工监测
总铜	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	18000 mg/KG	HJ491-2019	原子吸收分光 光度计	手工监测
四氯化碳	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	2.8 mg/KG	HJ491-2019	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
四氯乙烯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	53 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
三氯乙烯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	2.8 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	4 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测

1,2-二氯苯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	560 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
1,4-二氯苯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	20 mg/KG	GB642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
乙苯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	28 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
甲苯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1200 mg/KG	GB642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
间-二甲苯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	570 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
邻-二甲苯	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	640 mg/KG	HJ642-2013	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯胺类	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	260 mg/KG	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
苯并[a]芘	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	1.5 mg/KG	HJ834-2017	气相色谱质谱 联用仪	手工监测
pH 值	餐厅前草坪	1 年/次	建设用地土壤污染风险 管控标准(GB36600- 2018)	6.0-- 9.5(无量 纲)	HJ962-2018	PH 计	手工监测
污染物排放方式 及排放去向	无排放						

采样和样品保存方法	HJ/T166-2004
监测质量控制措施	取样、保存、检测严格执行标准
监测结果公开时限	收到监测结果一周内
备注	

噪声监测

本单位噪声监测点位、监测指标及最低监测频次按照表3执行。

表3 噪声监测点位、监测指标及最低监测频次

项目	监测计划			
	监测点位	监测指标	监测频次	监测标准
噪声	厂界外 1m 处	Leq	每季度昼、夜监测一次	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准

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。

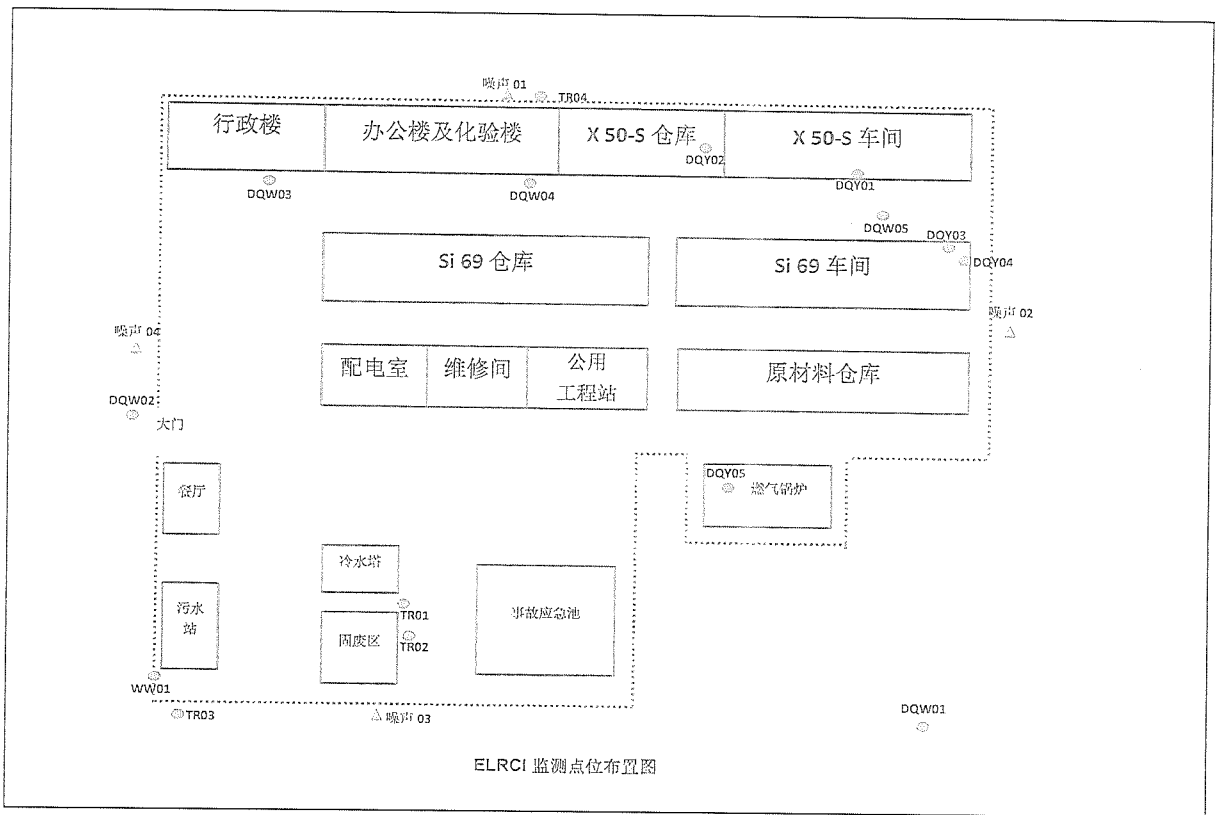


图 2 单位平面图

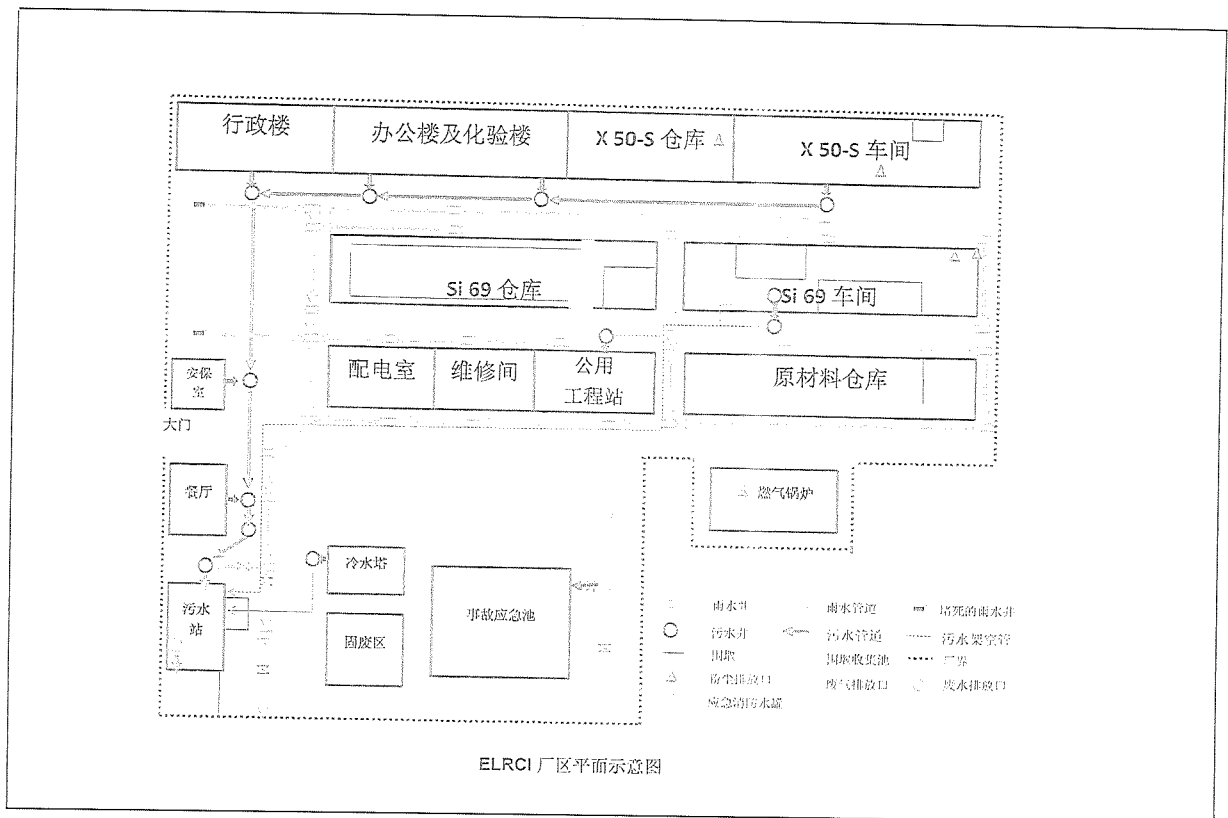


图 3 生产厂区总平面布置图

(应包括主要工序、工房、设备位置关系，注明厂区雨水、污水收集和运输走向等内容)

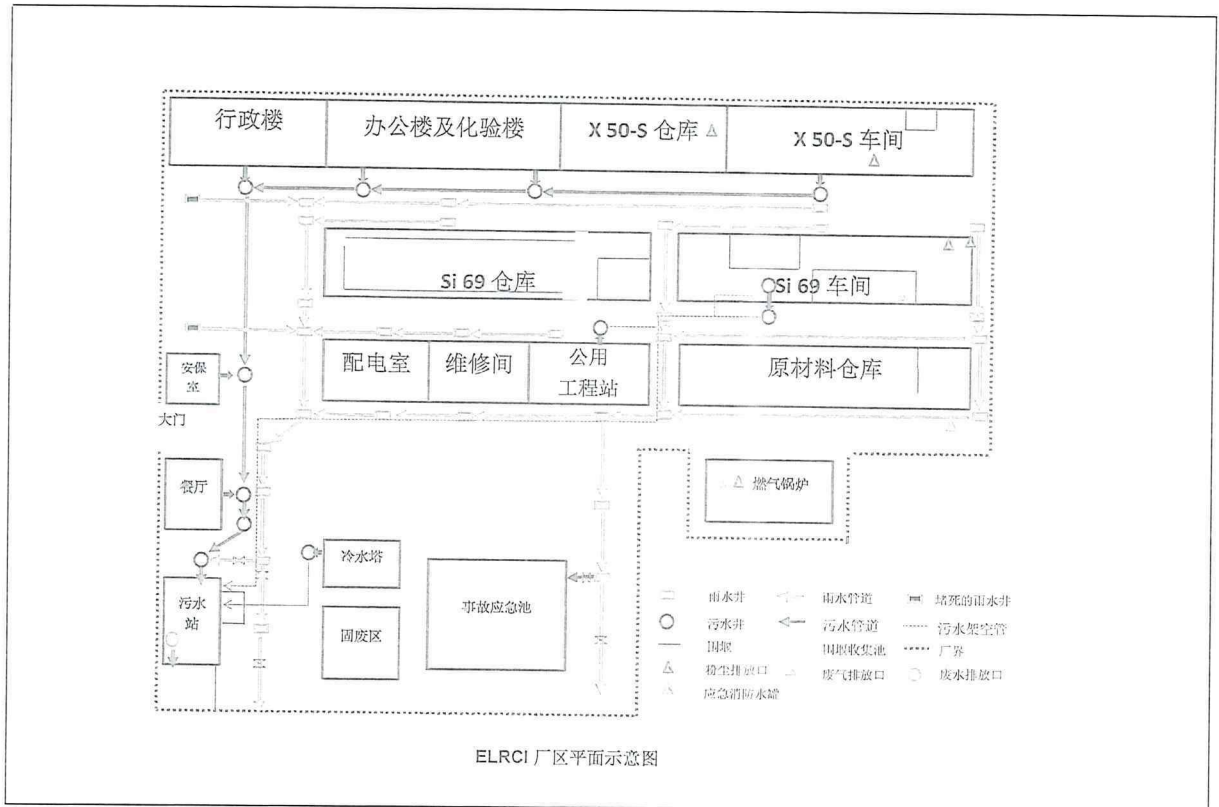


图 4 生产工艺流程图

(应包括主要生产设施(设备)、主要原燃料的流向、生产工艺流程等内容)