



231020341021

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

检测报告

项目编号: GHBGHJ20241381

项目名称: 南京振兴新能源发展有限公司环境检测

委托单位: 南京振兴新能源发展有限公司

检测类别: 委托检测

江苏国恒安全评价咨询服务有限公司

二〇二四年八月十二日



检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSQH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

声明

- 一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况，仅对所接收到的样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、除客户特别申明，所有样品超过标准规定的时效均不作留样。
- 四、客户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 五、未经许可，不得部分/全部复制本报告；经公司书面同意复制的复制件，应由本公司加盖检验检测专用章确认。
- 六、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、本报告无编制、审核、签发人签名无效。
- 八、我公司对本报告的检测数据保守秘密。
- 九、加“*”的项目是分包项目。
- 十、“/”表示无内容。

地址：南京市建邺区新城科技园西城路 300 号 E3 幢

电话：025-86217589

传真：025-86558962

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

检测内容:

委托单位	南京振兴新能源发展有限公司		
委托单位地址	六合区新材料产业园双巷路 79 号		
项目地址	六合区新材料产业园双巷路 79 号		
委托单位 联系人	许瑞	委托单位 联系电话	13813354041
现场采样 负责人	张彦昊	采(送)样日期	2024 年 7 月 30 日
检测类型	委托检测	检测日期	2024 年 7 月 30 日~8 月 5 日
检测项目类别	废气、地下水、废水、土壤、噪声		
检测内容	无组织废气: 总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、氨、甲苯、二甲苯(邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯)、臭气 有组织废气: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼烟气黑度、氨、硫化氢、臭气、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯(邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯) 地下水: pH 值、耗氧量、总硬度、石油类、六价铬、氰化物、氟化物、溶解性固体总量、汞、砷、硒、锑、铜、锌、铁、钴、锰、铍、钼、镉、铅、镍、铊、多环芳烃、挥发性有机物、多氯联苯 废水: pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量、石油类、硫化物、挥发酚、总有机碳、悬浮物、甲苯、二甲苯(间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯) 土壤: 氰化物、氟化物、铜、锌、铅、镍、六价铬、总汞、总砷、锑、钼、锰、钒、镉、钴、2-氯酚、苯胺、硝基苯、多环芳烃、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、挥发性有机物、多氯联苯 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
备注	/		

编制: 陈玉洁

审核: 李

签发: 李

检测机构检验检测章



签发日期: 2024 年 8 月 12 日

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

检测基本信息:

检测点位与频次

检测项目类别	检测点号	检测点位名称	检测频次
无组织废气	G1	厂界上风向	检测 1 次, 其中氨、臭气检测 4 次。
	G2	厂界下风向 1	
	G3	厂界下风向 2	
	G4	厂界下风向 3	
	G5	结晶车间南门外 1m	
	G6	结晶车间北门外 1m	
	G7	结晶车间西门外 1m	
有组织废气	Q1	导热油炉尾气排口	检测 1 次, 其中氨、硫化氢、臭气检测 3 次。
	Q2	生产尾气排口	
地下水	D1	上游	检测 1 次。
	D2	下游	
	D3	结晶车间	
废水	S1	污水总排口 DW001	检测 1 次。
	S2	雨水排口 DW002	
土壤	T1	现有罐区	检测 1 次。
	T2	精馏区	
	T3	污水站	
	T4	一般仓库	
	T5	结晶厂房	
	T6	厂外对照点	
噪声	Z1	东厂界外 1m	昼、夜各检测 1 次。
	Z2	南厂界外 1m	
	Z3	西厂界外 1m	
	Z4	北厂界外 1m	

检测依据

检测项目类别	检测项目	检测依据
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

检测基本信息: (续)

检测依据

检测项目类别	检测项目	检测依据
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	甲苯、二甲苯 (邻二甲苯、 间二甲苯、对 二甲苯)	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
	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
	林格曼烟气 黑度	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
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年)(只用: 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法)
	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
地下水	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	甲苯、二甲苯 (邻二甲苯、 间二甲苯、对 二甲苯)	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法 HJ 1261-2022
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018
六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	
氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

检测基本信息: (续)

检测依据

检测项目类别	检测项目	检测依据
地下水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第9部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021 (只用: 105℃烘干重量法)
	汞、砷、硒、锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	铜、锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989
	钴、锰、铍、钼	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	镉、铅、镍、铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	多环芳烃	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 (只测: 葱、荧葱、苯并(a)芘、苯并(b)荧葱)
	挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 (只测: 氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、四氯乙烯、氯苯、乙苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿)
	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	总氮	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
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

检测基本信息: (续)

检测依据

检测项目类别	检测项目	检测依据
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	甲苯、二甲苯 (间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯)	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019
土壤	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 (只用: 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)
	氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017
	铜、锌、铅、镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019
	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008
	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008
	锑、钼、锰、钒、镉、钴	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016
	2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014
	苯胺	土壤 苯胺的测定 气相色谱-质谱法 JSGH-03-61-91001 (非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测)
	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	多环芳烃	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 (只测: 萘、苯并(a)蒽、蒽、蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-c,d)芘、二苯并(a,h)蒽)
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019
	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 (只测: 氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、乙苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯)

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

检测基本信息: (续)

检测依据

检测项目类别	检测项目	检测依据
土壤	多氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015 (只测: 3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)、3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)、2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)、2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)、2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)、2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)、3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)、2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB156)、2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB157)、2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)、3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)、2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189))
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

检测仪器

检测仪器名称	检测仪器型号	检测仪器唯一性编号	检测仪器编号
TOC 分析仪	multi N/C 2100	N5-822/O	JSGH-YQ-1501
红外测油仪	JL BG-125U	2132125U460	JSGH-YQ-1504
原子荧光光度计	AFS-8220	8220-14061094	JSGH-YQ-1506
原子吸收分光光度计	ICE3500	AA09143004	JSGH-YQ-1507
原子吸收分光光度计	A3 F-12	27-0937-01-0042	JSGH-YQ-1508
电感耦合等离子体光谱仪	ICAP7400 DUOMFC	IC74DC171002	JSGH-YQ-1510
电感耦合等离子体质谱仪	7800	JP17160657	JSGH-YQ-1511
气相色谱仪	GC9790 Plus	9790P3412	JSGH-YQ-1512
气相色谱仪	7890B	CN16173002	JSGH-YQ-1514
液相色谱仪	1260 Infinity II	DEAE203201/DEAE301188/DEACX06045	JSGH-YQ-1515
气相色谱-质谱联用仪	7890B/5977B	CN17123173/US1712R008	JSGH-YQ-1516
气质联用仪	8890/5977B	CN1927A052/US1925AS52	JSGH-YQ-1517
紫外-可见分光光度计	EVOLUTION 201	5A4S234006	JSGH-YQ-1520-1
紫外-可见分光光度计	EVOLUTION 201	5A4S234007	JSGH-YQ-1520-2
电子天平	BSA224S	32291031	JSGH-YQ-1522

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

检测基本信息: (续)

检测仪器

检测仪器名称	检测仪器型号	检测仪器唯一性编号	检测仪器编号
电子天平	DV215CD	1124020994	JSGH-YQ-1523-1
溶解氧分析仪	Oxi7310	/	JSGH-YQ-1526
智能综合采样器	ADS-2062	040100208	JSGH-YQ-1554-2
智能综合采样器	ADS-2062	040100874	JSGH-YQ-1554-13
智能综合采样器	ADS-2062	040100872	JSGH-YQ-1554-20
智能综合采样器	ADS-2062	040100229	JSGH-YQ-1554-21
多功能声级计	AWA6228	106764	JSGH-YQ-1561
具塞滴定管	25ml	/	JSGH-YQ-1579-1
具塞滴定管	50ml	/	JSGH-YQ-1580-1
具塞滴定管	50ml	/	JSGH-YQ-1580-3
便携式气象五参数测定仪	4500	708244	JSGH-YQ-1582-1
便携式气象五参数测定仪	4500	718933	JSGH-YQ-1582-4
全自动大气采样器	MH1200-B	C0436171122	JSGH-YQ-1609-19
便携式五参数仪	5500	2188440	JSGH-YQ-1610-2
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	5992200608	JSGH-YQ-1632-2
林格曼黑度图	JCP-HB	/	JSGH-YQ-1640
真空箱气袋采样器	ZR-3520	/	JSGH-YQ-1651-5
便携式 pH 计	PH850	PH850X21121022	JSGH-YQ-1653-4
便携式 pH 计	PH850	PH850X21121023	JSGH-YQ-1653-5
离子计	PXSJ-270F	622421N1323030041	JSGH-YQ-1663
真空箱气袋采样器	VA-5010	/	JSGH-YQ-1679-1
真空箱气袋采样器	VA-5010	/	JSGH-YQ-1679-2
真空箱气袋采样器	VA-5010	/	JSGH-YQ-1679-3
真空箱气袋采样器	VA-5010	/	JSGH-YQ-1679-4
原子荧光光度计	AFS-8520	2241194N	JSGH-YQ-1682
负压便携采气桶	ZY009	NO.00924022801	JSGH-YQ-1694-1

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

检测基本信息: (续)

检测仪器

检测仪器名称	检测仪器型号	检测仪器唯一性编号	检测仪器编号
负压便携采气桶	ZY009	NO.00924022803	JSGH-YQ-1694-3
负压便携采气桶	ZY009	NO.00924022804	JSGH-YQ-1694-4
负压便携采气桶	ZY009	NO.00924022805	JSGH-YQ-1694-5
负压便携采气桶	ZY009	NO.00924022806	JSGH-YQ-1694-6
声校准器	AWA6021A	No.1025220	JSGH-YQ-1697-5
多路烟气采样器	ZR-3714	371440066240	JSGH-YQ-1700-4
生化培养箱	SPX-250B III	2311080	JSGH-YQ-1706

采样人员

胡清江、魏明东、朱瀚文、诸俊杰、徐东权、宋贞权、郑金鑫、沈豪文、张枫、张彦昊

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

无组织废气检测结果:

采样日期	检测项目		检出限	检测频次/ 采样时间	检测结果				
					G1	G2	G3	G4	
					厂界上风 向	厂界 下风向 1	厂界 下风向 2	厂界 下风向 3	
2024 年 7 月 30 日	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		168	第一次 (10:05~11:05)	180	207	206	207	
	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m^3)		0.07	第一次 (10:05)	0.32	0.39	0.27	0.53	
				第一次 (10:20)	0.42	0.36	0.58	1.48	
				第一次 (10:35)	0.40	0.34	0.84	0.80	
				第一次 (10:50)	0.22	0.38	0.73	0.39	
				第一次 (均值)	0.34	0.37	0.60	0.80	
	氨 (mg/m^3)		0.02	第一次 (10:05~11:05)	0.03	0.04	0.04	0.06	
				第二次 (12:10~13:10)	0.04	0.04	0.03	0.05	
				第三次 (14:13~15:13)	0.03	0.04	0.04	0.06	
				第四次 (16:15~17:15)	0.03	0.03	0.03	0.03	
	甲苯 (mg/m^3)		0.0005	第一次 (10:05~11:05)	ND	ND	ND	ND	
	二甲苯 (mg/m^3)		邻二甲苯	0.0005	第一次 (10:05~11:05)	ND	ND	ND	ND
			间二甲苯	0.0005	第一次 (10:05~11:05)	ND	ND	ND	ND
			对二甲苯	0.0005	第一次 (10:05~11:05)	ND	ND	ND	ND
	臭气 (无量纲)		/	第一次 (10:05~10:07)	<10	<10	<10	<10	
第二次 (12:10~12:14)				<10	<10	<10	<10		
第三次 (14:13~14:17)				<10	<10	<10	<10		
第四次 (16:15~16:20)				<10	<10	<10	<10		
最大值				<10	<10	<10	<10		
备注	“ND”表示未检出。								

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

无组织废气检测结果: (续)

采样日期	检测项目	检出限	检测频次/ 采样时间	检测结果		
				G5	G6	G7
				结晶车间 南门外 1m	结晶车间 北门外 1m	结晶车间 西门外 1m
2024 年 7 月 30 日	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m ³)	0.07	第一次 (11:11~11:19)	0.28	0.35	0.32
			第一次 (11:26~11:34)	0.35	0.45	0.33
			第一次 (11:41~11:49)	0.28	0.46	0.27
			第一次 (11:56~12:04)	0.34	0.44	0.32
			第一次 (均值)	0.31	0.42	0.31
备注	/					

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

气象参数:

采样日期	采样时间	温度(°C)	湿度(%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
2024年 7月30日	第一次 (10:05~12:04)	34.9~36.4	61.0~64.0	100.5	1.9~3.7	南
	第二次 (12:10~13:10)	36.1~36.2	59.7~59.9	100.5	2.3~2.4	南
	第三次 (14:13~15:13)	36.6~36.7	60.0~60.3	100.5	2.4~2.9	南
	第四次 (16:15~17:15)	36.0~36.3	57.4~57.9	100.5	3.0~3.1	南
备注	/					

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

有组织废气检测结果:

检测点号	Q1	采样日期	2024年7月30日
检测点位名称	导热油炉尾气排口	排放口高度(m)	20
排放管道 截面积(m ²)	0.2827	大气压(kPa)	100.4
燃料类型	天然气	处理设施	低氮燃烧

检测结果

检测频次	检出限	第一次	均值
采样时间	/	12:04~13:04	/
排气温度(°C)	/	207	207
水分含量(%)	/	9.4	9.4
动压(Pa)	/	34	34
静压(kPa)	/	-0.14	-0.14
排气流速(m/s)	/	8.1	8.1
标干流量(m ³ /h)	/	4219	4219
烟气含氧量(%)	/	6.7	6.7
颗粒物实测浓度(mg/m ³)	0.5	1.3	1.3
颗粒物排放浓度(mg/m ³)	/	1.6	1.6
颗粒物排放速率(kg/h)	/	5.48×10 ⁻³	5.48×10 ⁻³
备注	/		

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

有组织废气检测结果: (续)

检测点号	Q1	采样日期	2024年7月30日
检测点位名称	导热油炉尾气排口	排放口高度(m)	20
排放管道 截面积(m ²)	0.2827	大气压(kPa)	100.4
燃料类型	天然气	处理设施	低氮燃烧

检测结果

检测频次	检出限	第一次			均值
采样时间	/	11:12~11:17	11:32~11:37	11:52~11:57	/
排气温度(°C)	/	203	207	210	207
水分含量(%)	/	8.9	9.3	9.4	9.2
动压(Pa)	/	30	30	32	31
静压(kPa)	/	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07
排气流速(m/s)	/	7.6	7.6	7.9	7.7
标干流量(m ³ /h)	/	3999	3968	4082	4016
烟气含氧量(%)	/	6.3	6.5	6.3	6.4
二氧化硫实测浓度(mg/m ³)	3	ND	ND	ND	ND
二氧化硫排放浓度(mg/m ³)	/	<4	<4	<4	<4
二氧化硫排放速率(kg/h)	/	<1.20×10 ⁻²	<1.19×10 ⁻²	<1.22×10 ⁻²	<1.20×10 ⁻²
氮氧化物实测浓度(mg/m ³)	3	28	26	30	28
氮氧化物排放浓度(mg/m ³)	/	33	31	36	33
氮氧化物排放速率(kg/h)	/	0.112	0.103	0.122	0.112
采样时间	/	13:14~13:44			/
林格曼烟气黑度(级)	/	<1			/
备注	“ND”表示未检出。				

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

有组织废气检测结果: (续)

检测点号	Q2	采样日期	2024年7月30日
检测点位名称	生产尾气排口	排放口高度(m)	20
排放管道 截面积(m ²)	0.3848	大气压(kPa)	100.4
燃料类型	/	处理设施	活性炭+两级重油喷淋+沉降除雾+ 两级活性炭吸附

检测结果

检测频次	检出限	第一次			均值
采样时间	/	10:01~10:11	10:21~10:31	10:41~10:51	/
排气温度(°C)	/	41	43	43	42
水分含量(%)	/	2.4	2.2	2.3	2.3
动压(Pa)	/	66	70	71	69
静压(kPa)	/	0.12	0.13	0.10	0.12
排气流速(m/s)	/	9.0	9.3	9.4	9.2
标干流量(m ³ /h)	/	10519	10817	10884	10740
烟气含氧量(%)	/	20.4	20.6	20.4	20.5
氨实测浓度(mg/m ³)	0.25	0.85	1.15	1.42	1.14
氨排放速率(kg/h)	/	8.94×10^{-3}	1.24×10^{-2}	1.55×10^{-2}	1.23×10^{-3}
硫化氢实测浓度(mg/m ³)	0.003	0.007	0.007	0.006	0.007
硫化氢排放速率(kg/h)	/	7.36×10^{-5}	7.57×10^{-5}	6.53×10^{-5}	7.15×10^{-5}
采样时间	/	10:01			/
臭气(无量纲)	/	151			/
备注	/				

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

有组织废气检测结果: (续)

检测点号	Q2	采样日期	2024年7月30日
检测点位名称	生产尾气排口	排放口高度(m)	20
排放管道 截面积(m ²)	0.3848	大气压(kPa)	100.4
燃料类型	/	处理设施	活性炭+两级重油喷淋+沉降除雾+ 两级活性炭吸附

检测结果

检测频次	检出限	第一次			均值
采样时间	/	14:04~14:07	14:24~14:27	14:44~14:47	/
排气温度(°C)	/	42	44	42	43
水分含量(%)	/	2.4	2.6	2.2	2.4
动压(Pa)	/	68	73	72	71
静压(kPa)	/	0.17	0.13	0.16	0.15
排气流速(m/s)	/	9.2	9.5	9.4	9.4
标干流量(m ³ /h)	/	10663	10993	10990	10882
烟气含氧量(%)	/	20.7	20.4	20.5	20.5
非甲烷总烃(以碳计) 实测浓度(mg/m ³)	0.07	32.0	10.3	27.2	23.2
非甲烷总烃(以碳计) 排放速率(kg/h)	/	0.341	0.113	0.299	0.251
甲苯实测浓度(mg/m ³)	0.2	ND	ND	ND	ND
甲苯排放速率(kg/h)	/	<2.13×10 ⁻³	<2.20×10 ⁻³	<2.20×10 ⁻³	<2.18×10 ⁻³
邻二甲苯实测浓度(mg/m ³)	0.2	ND	ND	ND	ND
间二甲苯实测浓度(mg/m ³)	0.2	ND	ND	ND	ND
对二甲苯实测浓度(mg/m ³)	0.3	ND	ND	ND	ND
二甲苯实测浓度(mg/m ³)	0.3	ND	ND	ND	ND
二甲苯排放速率(kg/h)	/	<3.20×10 ⁻³	<3.30×10 ⁻³	<3.30×10 ⁻³	<3.27×10 ⁻³
备注	“ND”表示未检出。 二甲苯实测浓度为邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯检测结果的数学加和。				

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

有组织废气检测结果: (续)

检测点号	Q2	采样日期	2024年7月30日
检测点位名称	生产尾气排口	排放口高度(m)	20
排放管道 截面积(m ²)	0.3848	大气压(kPa)	100.4
燃料类型	/	处理设施	活性炭+两级重油喷淋+沉降除雾+ 两级活性炭吸附

检测结果

检测频次	检出限	第二次			均值
采样时间	/	14:04~14:14	14:24~14:34	14:44~14:54	/
排气温度(°C)	/	42	44	42	43
水分含量(%)	/	2.4	2.6	2.2	2.4
动压(Pa)	/	68	73	72	71
静压(kPa)	/	0.17	0.13	0.16	0.15
排气流速(m/s)	/	9.2	9.5	9.4	9.4
标干流量(m ³ /h)	/	10663	10993	10990	10882
烟气含氧量(%)	/	20.7	20.4	20.5	20.5
氨实测浓度(mg/m ³)	0.25	1.63	1.88	2.00	1.84
氨排放速率(kg/h)	/	1.74×10 ⁻²	2.07×10 ⁻²	2.20×10 ⁻²	2.00×10 ⁻²
硫化氢实测浓度(mg/m ³)	0.003	0.006	0.005	0.007	0.006
硫化氢排放速率(kg/h)	/	6.40×10 ⁻⁵	5.50×10 ⁻⁵	7.69×10 ⁻⁵	6.53×10 ⁻⁵
采样时间	/	14:04			/
臭气(无量纲)	/	131			/
备注	/				

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

有组织废气检测结果: (续)

检测点号	Q2	采样日期	2024年7月30日
检测点位名称	生产尾气排口	排放口高度(m)	20
排放管道 截面积(m ²)	0.3848	大气压(kPa)	100.4
燃料类型	/	处理设施	活性炭+两级重油喷淋+沉降除雾+ 两级活性炭吸附

检测结果

检测频次	检出限	第三次			均值
采样时间	/	18:05~18:15	18:25~18:35	18:45~18:55	/
排气温度(°C)	/	42	44	43	43
水分含量(%)	/	2.8	2.8	2.7	2.8
动压(Pa)	/	67	65	68	67
静压(kPa)	/	0.15	0.16	0.14	0.15
排气流速(m/s)	/	9.1	9.0	9.2	9.1
标干流量(m ³ /h)	/	10549	10358	10618	10508
烟气含氧量(%)	/	20.6	20.7	20.6	20.6
氨实测浓度(mg/m ³)	0.25	1.02	1.99	2.03	1.68
氨排放速率(kg/h)	/	1.08×10^{-2}	2.06×10^{-2}	2.16×10^{-2}	1.77×10^{-2}
硫化氢实测浓度(mg/m ³)	0.003	0.007	0.006	0.007	0.007
硫化氢排放速率(kg/h)	/	7.38×10^{-5}	6.21×10^{-5}	7.43×10^{-5}	7.01×10^{-5}
采样时间	/	18:05			/
臭气(无量纲)	/	131			/
备注	/				

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

地下水检测结果:

采样日期	检测点号	D1	D2	D3	
	检测点位名称	上游	下游	结晶车间	
2024年 7月30日	检测频次	第一次	第一次	第一次	
	采样时间	15:19	15:37	15:56	
	样品性状	微黄、少量沉淀	微黄、无沉淀	微黄、无沉淀	
	检测项目	定量限/最低检测质量浓度/检出限	检测结果		
	pH 值 (无量纲)	/	6.9	7.0	6.8
	耗氧量 (mg/L)	0.4	2.7	2.4	2.8
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计) (mg/L)	5.00	376	520	277
	石油类 (mg/L)	0.01	0.03	0.02	0.02
	六价铬 (mg/L)	0.004	ND	ND	ND
	氰化物 (mg/L)	0.002	ND	ND	ND
	氟化物 (mg/L)	0.05	0.26	0.32	0.28
	溶解性固体总量 (mg/L)	/	779	727	707
	汞 (μg/L)	0.04	ND	ND	ND
	砷 (μg/L)	0.3	0.8	8.5	4.4
	硒 (μg/L)	0.4	ND	ND	ND
	铋 (μg/L)	0.2	ND	ND	ND
	铜 (mg/L)	0.01	ND	ND	ND
	锌 (mg/L)	0.01	ND	ND	ND
	铁 (mg/L)	0.03	ND	0.24	ND
	钴 (mg/L)	0.02	ND	ND	ND
	锰 (mg/L)	0.01	0.09	0.96	0.66
铍 (mg/L)	0.008	ND	ND	ND	
钼 (mg/L)	0.05	ND	ND	ND	
镉 (μg/L)	0.05	0.26	0.19	ND	
备注	“ND”表示未检出。				

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

地下水检测结果: (续)

采样日期	检测点号		D1	D2	D3	
	检测点位名称		上游	下游	结晶车间	
2024年 7月30日	检测频次		第一次	第一次	第一次	
	采样时间		15:19	15:37	15:56	
	检测项目		检出限	检测结果		
	铅 (µg/L)		0.09	ND	ND	0.18
	镍 (µg/L)		0.06	4.29	2.56	0.98
	铊 (µg/L)		0.02	0.08	ND	ND
	多环芳烃 (µg/L)	蒽	0.004	ND	ND	ND
		荧蒽	0.005	ND	ND	ND
		苯并(a)芘	0.004	ND	ND	ND
		苯并(b)荧蒽	0.004	ND	ND	ND
	挥发性有 机物 (µg/L)	氯乙烯	1.5	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烯	1.2	ND	ND	ND
		二氯甲烷	1.0	ND	ND	ND
		1,1,1-三氯乙烷	1.4	ND	ND	ND
		四氯化碳	1.5	ND	ND	ND
		苯	1.4	ND	ND	ND
		1,2-二氯乙烷	1.4	ND	ND	ND
		三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND
		1,2-二氯丙烷	1.2	ND	ND	ND
		甲苯	1.4	ND	ND	ND
四氯乙烯		1.2	ND	ND	ND	
氯苯		1.0	ND	ND	ND	
乙苯		0.8	ND	ND	ND	
间,对-二甲苯		2.2	ND	ND	ND	
邻-二甲苯	1.4	ND	ND	ND		
备注	“ND”表示未检出。					

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

地下水检测结果: (续)

采样日期	检测点号		D1	D2	D3	
	检测点位名称		上游	下游	结晶车间	
2024年 7月30日	检测频次		第一次	第一次	第一次	
	采样时间		15:19	15:37	15:19	
	检测项目		检出限	检测结果		
	挥发性有机物 ($\mu\text{g/L}$)	苯乙烯	0.6	ND	ND	ND
		溴仿	0.6	ND	ND	ND
	多氯联苯 (ng/L)	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	1.8	ND	ND	ND
		2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	1.7	ND	ND	ND
		3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	2.2	ND	ND	ND
		3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	2.2	ND	ND	ND
		2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	1.8	ND	ND	ND
		2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	2.1	ND	ND	ND
		2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	2.2	ND	ND	ND
		2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	2.1	ND	ND	ND
		2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	2.0	ND	ND	ND
		3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	2.2	ND	ND	ND
		2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	2.1	ND	ND	ND
		2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	2.1	ND	ND	ND
		2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	1.4	ND	ND	ND
	2,3,3',4,4',6-六氯联苯 (PCB157)	2.2	ND	ND	ND	
2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	2.2	ND	ND	ND		
备注	“ND”表示未检出。					

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

地下水检测结果: (续)

采样日期	检测点号		D1	D2	D3	
	检测点位名称		上游	下游	结晶车间	
2024年 7月30日	检测频次		第一次	第一次	第一次	
	采样时间		15:19	15:37	15:56	
	检测项目		检出限	检测结果		
	多氯联苯 (ng/L)	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	2.2	ND	ND	ND
		2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	2.1	ND	ND	ND
		2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	2.2	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。					

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108
实施日期: 2023-12-01

废水检测结果:

采样日期	检测点号	S1		
	检测点位名称	污水总排口 DW001		
2024年 7月30日	检测频次	第一次		
	采样时间	09:37		
	样品性状	无色、无嗅、无浮油		
	检测项目	检出限	检测结果	
	pH值(无量纲)	/	7.5	
	化学需氧量(mg/L)	4	28	
	氨氮(mg/L)	0.025	0.280	
	总磷(mg/L)	0.01	0.14	
	总氮(mg/L)	0.05	2.97	
	五日生化需氧量(mg/L)	0.5	10.4	
	石油类(mg/L)	0.06	ND	
	硫化物(mg/L)	0.01	ND	
	挥发酚(mg/L)	0.0003	ND	
	总有机碳(mg/L)	0.1	2.5	
	悬浮物(mg/L)	/	3	
	甲苯($\mu\text{g/L}$)	2	ND	
	二甲苯($\mu\text{g/L}$)	间二甲苯	2	ND
对二甲苯		2	ND	
邻二甲苯		2	ND	
备注	“ND”表示未检出。			

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

废水检测结果: (续)

采样日期	检测点号	S2	
	检测点位名称	雨水排口 DW002	
2024年 7月30日	检测频次	第一次	
	采样时间	15:26	
	样品性状	无色、无嗅、无浮油	
	检测项目	检出限	检测结果
	pH值(无量纲)	/	6.5
	化学需氧量(mg/L)	4	37
	氨氮(mg/L)	0.025	0.483
	石油类(mg/L)	0.06	3.44
	悬浮物(mg/L)	/	10
备注	/		

以下空白.

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

土壤检测结果:

采样日期	检测点号		T1	T2	T3	
	检测点位名称		现有罐区	精馏区	污水站	
2024年 7月30日	检测频次		第一次	第一次	第一次	
	采样时间		09:45	11:10	11:27	
	采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	
	样品性状		壤土、暗棕	壤土、暗棕	壤土、暗棕	
	检测项目		检出限	检测结果		
	氟化物 (mg/kg)		0.04	ND	ND	ND
	氯化物 (mg/kg)		63	128	115	139
	铜 (mg/kg)		1	21	28	27
	锌 (mg/kg)		1	83	83	74
	铅 (mg/kg)		10	21	17	22
	镍 (mg/kg)		3	29	29	42
	六价铬 (mg/kg)		0.5	ND	ND	ND
	总汞 (mg/kg)		0.002	0.148	0.262	0.0231
	总砷 (mg/kg)		0.01	4.81	3.97	8.72
	镉 (mg/kg)		0.3	0.5	0.4	0.8
	钼 (mg/kg)		0.1	0.4	0.4	0.7
	锰 (mg/kg)		0.7	552	519	751
	钒 (mg/kg)		0.7	81.9	79.5	80.3
	镉 (mg/kg)		0.07	0.16	0.16	0.16
	钴 (mg/kg)		0.03	7.28	6.95	8.49
	2-氯酚 (mg/kg)		0.04	ND	ND	ND
	苯胺 (mg/kg)		0.02	ND	ND	ND
	硝基苯 (mg/kg)		0.09	ND	ND	0.15
	多环芳烃 (mg/kg)		萘	0.09	ND	ND
			苯并(a)蒽	0.12	ND	ND
			蒽	0.14	ND	ND
			苯并(b)荧蒽	0.17	ND	ND
苯并(k)荧蒽			0.11	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出。					

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

土壤检测结果: (续)

采样日期	检测点号		T1	T2	T3	
	检测点位名称		现有罐区	精馏区	污水站	
2024年 7月30日	检测频次		第一次	第一次	第一次	
	采样时间		09:45	11:10	11:27	
	检测项目		检出限	检测结果		
	多环芳烃 (mg/kg)	苯并(a)芘	0.17	ND	ND	ND
		蒽并(1,2,3-c,d)	0.13	ND	ND	ND
		二苯并(a,h)蒽	0.13	ND	ND	ND
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)		6	ND	ND	ND
	挥发性有机物 (μg/kg)	氯甲烷	1.0	ND	ND	ND
		氯乙烯	1.0	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烯	1.0	ND	ND	ND
		二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND
		反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND
		顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND
		氯仿	1.1	ND	ND	ND
		1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND
		四氯化碳	1.3	ND	ND	ND
		苯	1.9	ND	ND	ND
		1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND
		三氯乙烯	1.2	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷		1.1	ND	ND	ND	
甲苯		1.3	ND	ND	ND	
1,1,2-三氯乙烷		1.2	ND	ND	ND	
四氯乙烯		1.4	ND	ND	ND	
氯苯	1.2	ND	ND	ND		
乙苯	1.2	ND	ND	ND		
备注	“ND”表示未检出。					

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

土壤检测结果: (续)

采样日期	检测点号		T1	T2	T3	
	检测点位名称		现有罐区	精馏区	污水站	
2024年 7月30日	检测频次		第一次	第一次	第一次	
	采样时间		09:45	11:10	11:27	
	检测项目		检出限	检测结果		
	挥发性有机物 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	间,对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND
		邻-二甲苯	1.2	ND	ND	ND
		苯乙烯	1.1	ND	ND	ND
		1,2,3-三氯丙烷	1.2	ND	ND	ND
		1,4-二氯苯	1.5	ND	ND	ND
		1,2-二氯苯	1.5	ND	ND	ND
	多氯联苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	0.5	ND	ND	ND
		3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	0.5	ND	ND	ND
		2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	0.4	ND	ND	ND
		2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	0.5	ND	ND	ND
		2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	0.6	ND	ND	ND
		2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	0.5	ND	ND	ND
3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)		0.5	ND	ND	ND	
2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB156)		0.4	ND	ND	ND	
2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB157)		0.4	ND	ND	ND	
2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)		0.4	ND	ND	ND	
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	0.5	ND	ND	ND		
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	0.4	ND	ND	ND		
备注	“ND”表示未检出。					

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

土壤检测结果: (续)

采样日期	检测点号		T4	T5	T6	
	检测点位名称		一般仓库	结晶厂房	厂外对照点	
2024年 7月30日	检测频次		第一次	第一次	第一次	
	采样时间		11:39	11:53	13:22	
	采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2	
	样品性状		壤土、暗棕	壤土、暗棕	壤土、暗棕	
	检测项目		检出限	检测结果		
	氰化物 (mg/kg)		0.04	ND	ND	ND
	氟化物 (mg/kg)		63	135	124	128
	铜 (mg/kg)		1	28	23	24
	锌 (mg/kg)		1	84	70	82
	铅 (mg/kg)		10	22	19	26
	镍 (mg/kg)		3	31	31	29
	六价铬 (mg/kg)		0.5	ND	ND	ND
	总汞 (mg/kg)		0.002	0.127	0.0580	0.786
	总砷 (mg/kg)		0.01	4.64	6.80	6.12
	镉 (mg/kg)		0.3	0.5	0.6	0.5
	钼 (mg/kg)		0.1	0.6	0.6	0.6
	锰 (mg/kg)		0.7	692	631	706
	钒 (mg/kg)		0.7	84.9	78.9	81.8
	镉 (mg/kg)		0.07	0.18	0.13	0.14
	钴 (mg/kg)		0.03	7.69	8.02	7.23
	2-氯酚 (mg/kg)		0.04	ND	ND	ND
	苯胺 (mg/kg)		0.02	ND	ND	ND
	硝基苯 (mg/kg)		0.09	ND	ND	ND
	多环芳烃 (mg/kg)	萘	0.09	ND	ND	ND
		苯并(a)蒽	0.12	ND	ND	ND
		蒽	0.14	ND	ND	ND
		苯并(b)荧蒽	0.17	ND	ND	ND
	备注	“ND”表示未检出。				

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

土壤检测结果: (续)

采样日期	检测点号		T4	T5	T6	
	检测点位名称		一般仓库	结晶厂房	厂外对照点	
2024年 7月30日	检测频次		第一次	第一次	第一次	
	采样时间		11:39	11:53	13:22	
	检测项目		检出限	检测结果		
	多环芳烃 (mg/kg)	苯并(k)荧蒽	0.11	ND	ND	ND
		苯并(a)芘	0.17	ND	ND	ND
		茚并(1,2,3-c,d)芘	0.13	ND	ND	ND
		二苯并(a,h)蒽	0.13	ND	ND	ND
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)		6	ND	ND	ND
	挥发性有 机物 (μg/kg)	氯甲烷	1.0	ND	ND	ND
		氯乙烯	1.0	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烯	1.0	ND	ND	ND
		二氯甲烷	1.5	ND	ND	ND
		反式-1,2-二氯乙烯	1.4	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烷	1.2	ND	ND	ND
		顺式-1,2-二氯乙烯	1.3	ND	ND	ND
		氯仿	1.1	ND	ND	ND
		1,1,1-三氯乙烷	1.3	ND	ND	ND
		四氯化碳	1.3	ND	ND	ND
		苯	1.9	ND	ND	ND
		1,2-二氯乙烷	1.3	ND	ND	ND
三氯乙烯		1.2	ND	ND	ND	
1,2-二氯丙烷		1.1	ND	ND	ND	
甲苯		1.3	ND	ND	ND	
1,1,2-三氯乙烷		1.2	ND	ND	ND	
四氯乙烯	1.4	ND	ND	ND		
氯苯	1.2	ND	ND	ND		
乙苯	1.2	ND	ND	ND		
间,对-二甲苯	1.2	ND	ND	ND		
备注	“ND”表示未检出。					

检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

土壤检测结果: (续)

采样日期	检测点号		T4	T5	T6
	检测点位名称		一般仓库	结晶厂房	厂外对照点
	检测频次		第一次	第一次	第一次
	采样时间		11:39	11:53	13:22
	采样深度 (m)		0.2	0.2	0.2
	样品性状		壤土、暗棕	壤土、暗棕	壤土、暗棕
	检测项目	检出限	检测结果		
挥发性有机物 (μg/kg)	邻二甲苯	1.2	ND	ND	ND
	苯乙烯	1.1	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	1.2	ND	ND	ND
	1,4-二氯苯 (μg/kg)	1.5	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯 (μg/kg)	1.5	ND	ND	ND
多氯联苯 (μg/kg)	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	0.5	ND	ND	ND
	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	0.5	ND	ND	ND
	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	0.4	ND	ND	ND
	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	0.5	ND	ND	ND
	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	0.6	ND	ND	ND
	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	0.5	ND	ND	ND
	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	0.5	ND	ND	ND
	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB156)	0.4	ND	ND	ND
	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB157)	0.4	ND	ND	ND
	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	0.4	ND	ND	ND
	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	0.5	ND	ND	ND
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	0.4	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出。				

检测报告

GHBGHJ20241381

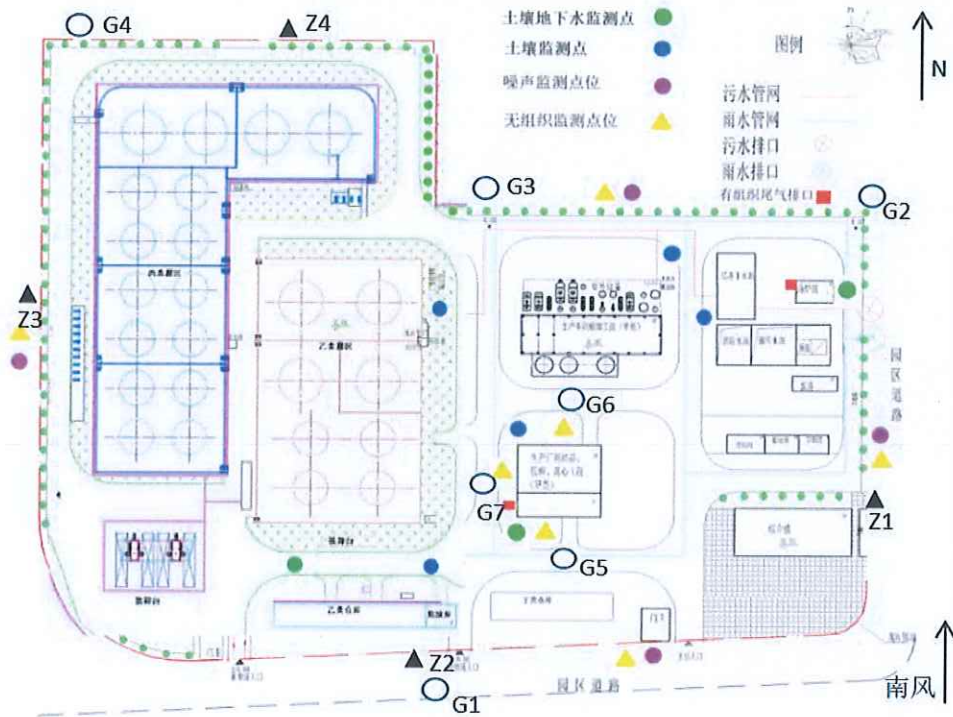
编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

工业企业厂界环境噪声检测结果: (续)

检测日期	检测点号	检测点位名称	主要声源	功能区类别	昼间		夜间	
					检测时间段	检测值 dB(A)	检测时间段	检测值 dB(A)
2024年 7月30日	Z1	东厂界外 1m	/	3	15:21~15:31	58.7	22:09~22:19	51.9
	Z2	南厂界外 1m	/	3	15:43~15:53	61.1	22:28~22:38	50.8
	Z3	西厂界外 1m	/	3	16:01~16:11	61.5	22:42~22:52	51.2
	Z4	北厂界外 1m	/	3	16:22~16:32	60.2	23:00~23:10	52.2

检测点位示意图



检测环境	天气晴, 南风, 风速 2.6~2.8m/s	
备注	/	南风

以下空白.

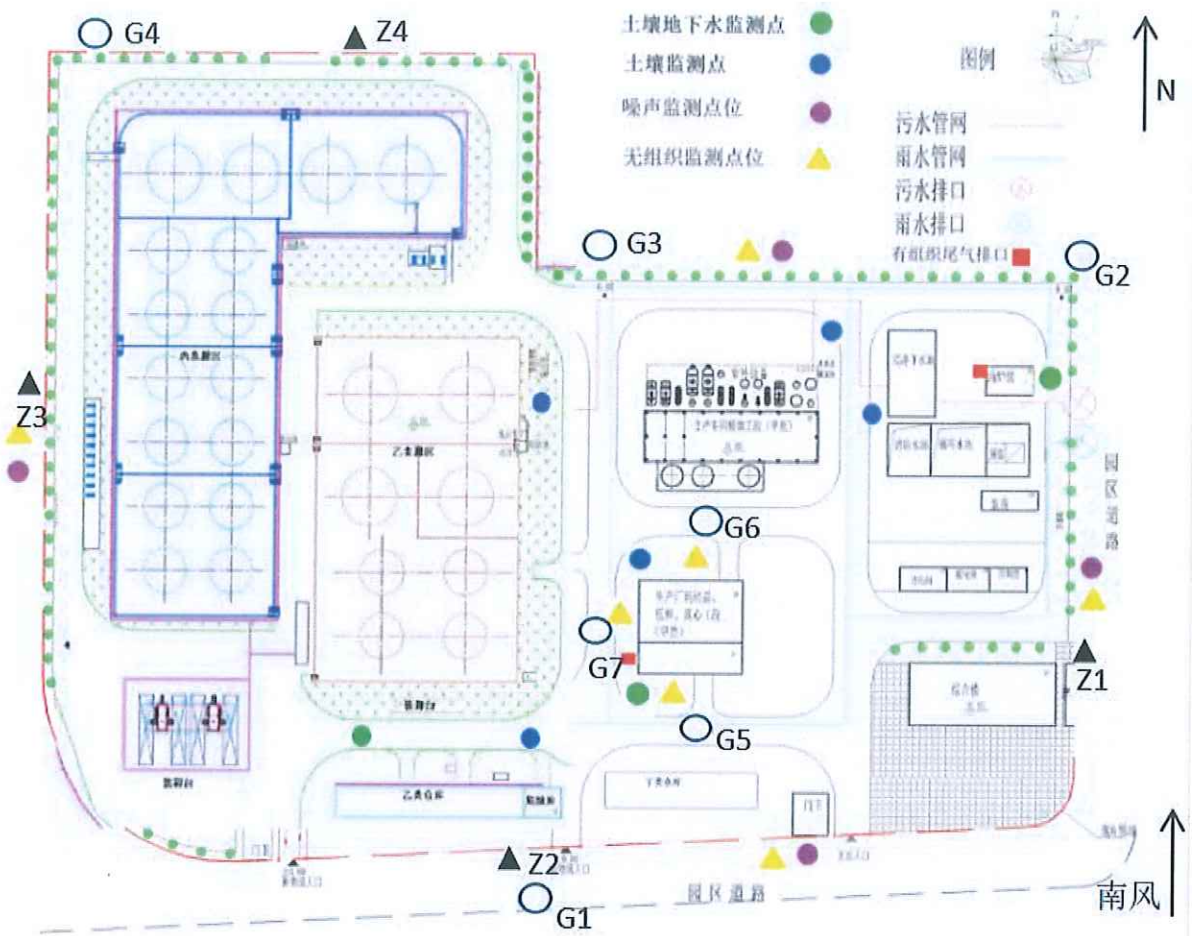
检测报告

GHBGHJ20241381

编号: JSGH-04-61-9108

实施日期: 2023-12-01

附: 检测点位图



注: 2024年7月30日无组织废气检测点位示意图, OG1表示厂界上风向, OG2表示厂界下风向1, OG3表示厂界下风向2, OG4表示厂界下风向3, OG5表示结晶车间南门外1m, OG6表示表示结晶车间北门外1m, OG7表示结晶车间西门外1m。

报告结束