

ctc 国检京诚



231012341029

检测报告

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: 江苏国恒安全评价咨询服务有限公司

检测类别: 委托检测

国检测试控股集团江苏京诚检测有限公司

2024年08月20日



注 意 事 项

- 1.本报告加盖检验检测专用章或检测检验机构公章及骑缝章有效。
- 2.对报告结果若有异议,请于收到报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予处理。
- 3.不可重复性试验不进行复检。
- 4.本报告只适用于本次采集/收到的样品,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 5.本报告中检测项目带“*”的,为我公司有相应资质认定许可技术能力分包项目;检测项目前带“☆”的,为我公司无相应资质认定许可技术能力分包项目。
- 6.如委托方复印报告,须征得我公司书面同意。
- 7.除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。

单位名称: 国检测试控股集团江苏京诚检测有限公司




联系地址: 南京市雨花经济开发区龙腾南路9-1

邮政编码: 210039

联系电话: 025-58075677

联系传真: 025-58075626

检测报告

委托单位	江苏国恒安全评价咨询服务有限公司				
委托单位地址	南京江北新区长芦街道宁六路606号				
受检单位	南京振兴新能源发展有限公司				
受检单位地址	南京市六合区南京化学工业园新材料产业园双巷路79号				
联系人	胡清江	样品来源	采样	样品类别	无组织废气、土壤
联系方式	13951680396				
收样时间	2024.07.30	检测时间	2024.07.30~2024.08.07		
样品类别	采样地点				样品性状
无组织废气	厂界上风向1#				管装液体
无组织废气	厂界下风向2#				管装液体
无组织废气	厂界下风向3#				管装液体
无组织废气	厂界下风向4#				管装液体
土壤	T1(现有罐区)(0-0.5m)(E:118°51'13.22";N:32°16'24.41")				棕干砂壤土
土壤	T2(精馏区)(0-0.5m)(E:118°51'15.38";N:32°16'25.06")				灰棕干砂壤土
土壤	T3(污水站)(0-0.5m)(E:118°51'17.46";N:32°16'26.03")				棕干砂壤土
土壤	T4(一般仓库)(0-0.5m)(E:118°51'14.92";N:32°16'21.86")				灰棕干砂壤土
土壤	T5(结晶厂房)(0-0.5m)(E:118°51'16.92";N:32°16'24.92")				棕干砂壤土
土壤	T6(厂外对照点)(0-0.5m)(E:118°51'20.31";N:32°16'23.42")				棕干砂壤土
本页以下空白					
编制:		审核:		批准:	 2024.08.20

检测报告(续页)

一 检测结果

(一) 无组织废气检测结果

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目	
			硫化氢	——
			mg/m ³	——
2024.07.30	厂界上风向1#	11:13-12:13	ND	——
		13:16-14:16	ND	——
		15:44-16:44	ND	——
		17:49-18:49	ND	——
2024.07.30	厂界下风向2#	11:13-12:13	ND	——
		13:16-14:16	ND	——
		15:44-16:44	ND	——
		17:49-18:49	ND	——
2024.07.30	厂界下风向3#	11:13-12:13	ND	——
		13:16-14:16	ND	——
		15:44-16:44	ND	——
		17:49-18:49	ND	——
2024.07.30	厂界下风向4#	11:13-12:13	ND	——
		13:16-14:16	ND	——
		15:44-16:44	ND	——
		17:49-18:49	ND	——

(二) 土壤检测结果

采样日期	采样地点	检测项目			
		铍	铊	硒	——
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	——
2024.07.30	T1(现有罐区)(0-0.5m)	2.24	5.5	0.14	——
2024.07.30	T2(精馏区)(0-0.5m)	0.14	5.1	0.20	——
2024.07.30	T3(污水站)(0-0.5m)	1.92	6.2	0.09	——
2024.07.30	T4(一般仓库)(0-0.5m)	0.11	4.3	0.16	——
2024.07.30	T5(结晶厂房)(0-0.5m)	0.86	3.0	0.10	——
2024.07.30	T6(厂外对照点)(0-0.5m)	1.74	4.8	0.09	——

注: ND-表示“未检出”

本页以下空白

检测报告 (续页)

二 检测项目方法依据及仪器设备

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
空气与废气	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) 3.1.11.2 亚甲蓝 分光光度法	721G 分光光度计 BJT-YQ-029-04	0.001 mg/m ³
土壤和沉积物	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法 HJ 737-2015	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009	0.03 mg/kg
土壤和沉积物	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019	AA-7000 原子吸收分光光度计 BJT-YQ-009	0.1 mg/kg
土壤和沉积物	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	AFS-11B 原子荧光光度计 BJT-YQ-147	0.01 mg/kg

本页以下空白

检测报告 (续页)

三 采样仪器

项目类别	仪器设备
无组织废气	崂应2071型 多路恒温智能空气/TSP采样仪 BJT-YQ-064-02 EM-2008 多通道采样器 BJT-YQ-085-01/04/02
本页以下空白	

检测报告(续页)

四 附表

(一) 无组织废气监测期间参数统计表

监测日期	采样点位	采样时间	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云量	低云量
2024.07.30	厂界上风向1#	11:13-12:13	34.2	100.2	3.0	SE	—	—
		13:16-14:16	37.4	99.9	2.3	SE	—	—
		15:44-16:44	36.8	100.0	2.8	SE	—	—
		17:49-18:49	35.0	100.1	2.9	SE	—	—
2024.07.30	厂界下风向2#	11:13-12:13	34.2	100.2	3.0	SE	—	—
		13:16-14:16	37.4	99.9	2.3	SE	—	—
		15:44-16:44	36.8	100.0	2.8	SE	—	—
		17:49-18:49	35.0	100.1	2.9	SE	—	—
2024.07.30	厂界下风向3#	11:13-12:13	34.2	100.2	3.0	SE	—	—
		13:16-14:16	37.4	99.9	2.3	SE	—	—
		15:44-16:44	36.8	100.0	2.8	SE	—	—
		17:49-18:49	35.0	100.1	2.9	SE	—	—
2024.07.30	厂界下风向4#	11:13-12:13	34.2	100.2	3.0	SE	—	—
		13:16-14:16	37.4	99.9	2.3	SE	—	—
		15:44-16:44	36.8	100.0	2.8	SE	—	—
		17:49-18:49	35.0	100.1	2.9	SE	—	—

本页以下空白

检测报告(续页)

五 附图

(一) 无组织废气检测点位图:

