



191212051562



检 测 报 告

报告编号：2024JCJCWTQ0102-1

委托单位：安徽驰升电力科技有限公司

样品类别：废气、环境空气、噪声

检测类别：验收检测

报告日期：2024 年 01 月 22 日

宁国市浚成环境检测有限公司



检测报告

委托单位	安徽驰升电力科技有限公司		
委托单位地址	安徽省宣城市宁国市中溪镇中溪工业集中区		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	姜东升	电话	18156369966
采样人员	严少鹏、汪潜	采样日期	2024.01.05~01.06
气象条件	晴	样品状态	液态、气态

编制： 陈仁

审核： 唐森

签发： 唐森

签发日期： 2024.1.22



检测报告

1. 检测结果

1.1 废气

采样日期	2024. 01. 05	分析日期	2024. 01. 06	排气筒高度	15m
检测 点位	检测项目	检测结果			
		14: 31~14: 51	14: 52~15: 12	15: 14~15: 34	均值
挤出废气 进口	标干流量(m ³ /h)	2954			
	氯化氢 产生浓度 (mg/m ³)	10. 3	8. 1	9. 8	9. 4
	产生速率 (kg/h)	0. 030	0. 024	0. 029	0. 028
	非甲烷总烃 产生浓度 (mg/m ³)	25. 9	24. 8	25. 3	25. 3
	产生速率 (kg/h)	0. 077	0. 073	0. 075	0. 075
备注					

采样日期	2024. 01. 05	分析日期	2024. 01. 06	排气筒高度	15m
检测 点位	检测项目	检测结果			
		15: 44~16: 04	16: 05~16: 25	16: 29~16: 49	均值
挤出废气 出口	标干流量(m ³ /h)	3144			
	氯化氢 排放浓度 (mg/m ³)	3. 2	2. 7	2. 2	2. 7
	排放速率 (kg/h)	0. 010	0. 008	0. 007	0. 008
	非甲烷总烃 排放浓度 (mg/m ³)	1. 76	1. 79	1. 74	1. 76
	排放速率 (kg/h)	0. 006	0. 006	0. 005	0. 006
备注					

检测报告

续 1.1 废气

采样日期	2024. 01. 06	分析日期	2024. 01. 06~01. 07	排气筒高度	15m
检测 点位	检测项目	检测结果			
		08:53~09:13	09:27~09:47	09:46~10:08	均值
挤出废气 进口	标干流量(m³/h)	3262			
	氯化氢 产生浓度 (mg/m³)	11.6	10.5	9.0	10.4
	产生速率 (kg/h)	0.038	0.034	0.029	0.034
	非甲烷总烃 产生浓度 (mg/m³)	29.9	27.2	27.9	28.3
	产生速率 (kg/h)	0.098	0.089	0.091	0.092
备注					

采样日期	2024. 01. 06	分析日期	2024. 01. 06~01. 07	排气筒高度	15m
检测 点位	检测项目	检测结果			
		10:10~10:30	10:31~10:51	10:54~11:14	均值
挤出废气 出口	标干流量(m³/h)	3242			
	氯化氢 排放浓度 (mg/m³)	2.7	3.2	2.1	2.7
	排放速率 (kg/h)	0.009	0.010	0.007	0.009
	非甲烷总烃 排放浓度 (mg/m³)	1.37	1.38	1.44	1.40
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.005	0.005
备注					

检测报告

1.2 环境空气

采样时间	2024.01.05	分析日期		2024.01.06~01.08	
检测点位	检测时段	检测结果			
		氯化氢 (mg/m³)		非甲烷总烃 (mg/m³)	
厂界东	14:28~15:13	<0.02		0.60	
	15:18~16:03	<0.02		0.59	
	16:06~16:51	<0.02		0.55	
	均值	<0.02		0.58	
厂界南	14:31~15:16	<0.02		0.57	
	15:19~16:04	<0.02		0.63	
	16:07~16:53	<0.02		0.62	
	均值	<0.02		0.61	
厂界西	14:37~15:22	<0.02		0.47	
	15:26~16:11	<0.02		0.46	
	16:13~16:58	<0.02		0.40	
	均值	<0.02		0.44	
厂界内一点	17:01~17:46	<0.02		1.03	
	17:50~18:35	<0.02		0.95	
	18:37~19:22	<0.02		0.97	
	均值	<0.02		0.98	
备注					
参数测试结果	大气压力 (KPa)	100.2~100.3	气温 (℃)		8.3~14.5

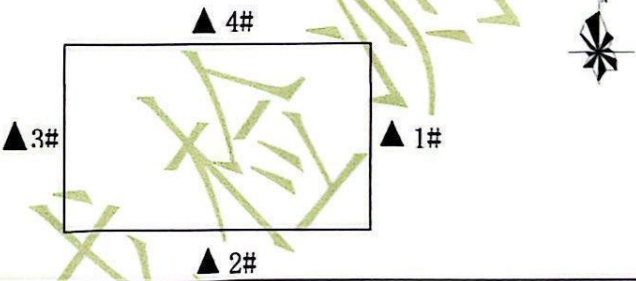
检测报告

续 1.2 环境空气

采样时间	2024. 01. 06	分析日期		2024. 01. 06~01. 09	
检测点位	检测时段	检测结果			
		氯化氢 (mg/m³)		非甲烷总烃 (mg/m³)	
厂界东	08:43~09:28	<0.02		0.47	
	09:30~10:15	<0.02		0.42	
	10:16~11:01	<0.02		0.54	
	均值	<0.02		0.48	
厂界南	08:47~09:32	<0.02		0.48	
	09:35~10:20	<0.02		0.43	
	10:22~11:07	<0.02		0.46	
	均值	<0.02		0.46	
厂界西	08:51~09:36	<0.02		0.43	
	09:38~10:23	<0.02		0.30	
	10:27~11:12	<0.02		0.43	
	均值	<0.02		0.39	
厂界内一点	08:41~09:26	<0.02		0.89	
	09:27~10:12	<0.02		0.94	
	10:13~10:58	<0.02		0.78	
	均值	<0.02		0.87	
备注					
参数测试结果	大气压力 (KPa)	100.0	气温 (℃)		6.4~8.4

检测报告

1.3 噪声

检测结果 dB (A)	检测点位	检测时间	
		2024. 01. 05	2024. 01. 06
		等效声级	等效声级
	1#东	55. 9	57. 3
	2#南	56. 3	58. 9
	3#西	58. 2	59. 1
	4#北	55. 5	58. 2
气相条件		昼：晴 风速：0. 4m/s	昼：晴 风速：0. 5m/s
备注			
噪声点位示意图			

2. 代表性附件

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	挤出废气进出口	非甲烷总烃、氯化氢	3 批次/1 点/2 天
环境空气	厂界四周三点	非甲烷总烃、氯化氢	3 批次/3 点/2 天
	厂界内一点	非甲烷总烃、氯化氢	3 批次/1 点/2 天
噪声	厂界四周外	等效声级	昼一次/2 天

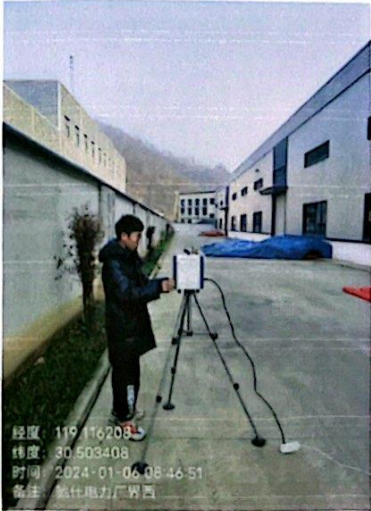
2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	/	dB(A)	AWA6228+ 噪声分析仪 YQ-2019-17-01-02 YQ-2019-26 AWA6021A 声校准器 QDF-6 型智能热球风速计

2.2 检测方法 & 检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	/	dB(A)	AWA6228+ 噪声分析仪 AWA6021A 声校准器 QDF-6 型智能热球风速计
非甲烷总烃 (无组织)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	mg/m ³	GC-1690 气相色谱仪
非甲烷总烃 (有组织)	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 HJ38-2017	0.07	mg/m ³	GC-1690 气相色谱仪
氯化氢 (有组织)	固定污染废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016	2	mg/m ³	酸式滴定管
氯化氢 (有组织)	环境空气和废气氯化物的测定 离子色谱法 HJ549-2016	0.20	mg/m ³	皖仪离子色谱仪 IC6000/YQ-2020-09

2.3 现场采样照片



报告结束