



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

2024JCJCWTQ0102-1

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	1				
受检单位地址	1				
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				

1 ...

翻 编制:

审核: _ 唐表



第1页共7页

检测报告

1. 检测结果 11 座 与

采样日期	2	024. 01. 05	分析日期	2024. 01. 0	6 排气作	箭高度	15m	
检测		从测压日		检测	结果			
点位		检测项目	14:31~14:51	14:52~15:12	15:14~15:34	ŧ	均值	
	标	干流量(m ³ /h)		2954				
	氯化氢	氯儿	氯	产生浓度 (mg/m ³)	10. 3	8.1	9.8	
挤出废气 进口		产生速率 (kg/h)	0. 030	0. 024	0. 029	0	. 028	
近口 -	非甲山	产生浓度 (mg/m ³)	25. 9	24. 8	25. 3		25. 3	
	非甲烷总烃	产生速率 (kg/h)	0. 077	0.073	0.075	0	. 075	
备注				XXI		5		

			17					
采样日期	2	2024.01.05	分析日期	2024. 01. 0	16	排气筒和	高度	15m
检测		长测压自 🤜		检测	结果			
点位	检测项目	15:44~16:04	16:05~16:25	16:29	~16:49	均值		
	标	干流量(m³/h)	A.	31	44			
	氯	排放浓度 (mg/m ³)	3.2	2. 7	2	. 2		2. 7
挤出废气	氯化氢	排放速率 (kg/h)	0.010	0.008	0.	007	0	. 008
山口	非甲山	排放浓度 (mg/m ³)	1.76	1. 79	1	. 74		1. 76
	烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.006	0. 006	0.	005	0	. 006
备注								

第2页共7页

宁国市浚成环境检测有限公司 ••••••

检测报告

11	-	I	-
续		废	-
2	1.	1/2	١.

采样日期	2	2024. 01. 06	分析日期	2024. 01. 06~0	1. 07	排气筒高	度 15m	
检测		从测压口		检测结果				
点位		检测项目	08:53~09:13	09:27~09:47	09:4	6~10:08	均值	
	标干流量(m³/h)			32	62			
	氯化氢	产生浓度 (mg/m³)	11.6	10.5		9.0	10. 4	
挤出废气 进口		产生速率 (kg/h)	0. 038	0.034	0	0. 029	0.034	
ΎГ	非甲山	产生浓度 (mg/m ³)	29. 9	27.2		27.9	28.3	
	非甲烷总烃	产生速率 (kg/h)	0. 098	0. 089	0	. 091	0. 092	
备注			1	X	71			
				VSV				

采样日期	2	2024. 01. 06	分析日期	2024.01.06~0	01.07	排气筒高	度	15m
检测 从测压日		X	检测结果					
点位		检测项目	10:10~10:30	10:31~10:51	10:54	↓~11:14	ł	9值
	标	干流量(m³/h)	A I	32	42			
	氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	2.7	3. 2		2. 1		2.7
挤出废气 出口	氢	排放速率 - (kg/h)	0. 009	0. 010	0	. 007	0.	009
ше	非甲山	排放浓度 (mg/m ³)	1. 37	1. 38	1	. 44	1	. 40
	非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0. 004	0.004	0	. 005	0.	005
备注								

第3页共7页

.

检测报告

1.	2	环境空气	₹.
1.	4		ų

1.2 环境	空气				
采样时间	2024. 01. 05	分析日期		2024.01.06~01.08	
Construction in the second second	1	检测结果			
检测点位	检测时段	氯化氢(mg/i	n³)	非甲烷总烃(mg/m³)	
	14:28~15:13	<0.02		0. 60	
下田大	15:18~16:03	<0.02	-	0. 59	
厂界东	16:06~16:51	<0.02	100	0.55	
	均值	<0.02	-111	0. 58	
	14:31~15:16	<0.02	-111-	0. 57	
厂用击	15:19~16:04	<0.02	1 1	0.63	
厂界南	16:07~16:53	<0.02		0.62	
	均值	<0.02	1	0.61	
	14:37~15:22	<0.02	•	0.47	
	15:26~16:11	<0.02		0.46	
厂界西	16:13y16:58	<0.02		0.40	
	均值	<0.02		0.44	
	17:01~17:46	<0.02		1.03	
на . н	17:50~18:35	<0.02		0.95	
厂界内一点	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	

第4页共7页

检测报告

	100	
4寺 1	9	环境空气
24 1	. 4	小児工し

	2024. 01. 06	分析日期	2024.01.06~01.09			
			检测结果			
检测点位	检测时段	氯化氢(mg/n	n ³)	非甲烷总烃(mg/m³)		
	08:43~09:28	<0.02		0. 47		
	09:30~10:15	<0.02	-	0.42		
厂界东	10:16~11:01	<0.02	X	0. 54		
	均值	<0.02	11/2	0. 48		
	08:47~09:32	<0.02	-111.	0. 48		
下田士	09:35~10:20	<0.02	171	0. 43		
厂界南	10:22~11:07	<0.02		0.46		
	均值	<0.02	1	0.46		
	08:51~09:36	<0.02		0. 43		
	09:38~10:23	<0.02		0.30		
厂界西	10:27~11:12	<0.02		0. 43		
	均值	<0.02		0. 39		
	08:41~09:26	<0.02		0.89		
	09:27~10:12	<0.02		0.94		
厂界内一点	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(°	C) 6.4~8.4		

第5页共7页

- -----

检测报告

		检测时间					
	检测点位	2024.01.05	2024. 01. 06				
		等效声级	等效声级				
检测结果	1#东	55.9	57. 3				
dB (A)	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			XIII .				
噪声点位示意图		▲ 4# ▲ 3# ▲ 2#	▲ 1#				

2. 代表性附件

conce.				
0	-	11	品信	-
.,		杜	HH 1=	and an and

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 检测方法及检出限、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

第6页共7页

-

宁国市浚成环境检测有限公司

2024JCJCWTQ0102-1

2.2 检测方法及检出限、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/m³	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/m³	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 硝酸银溶量法 HJ 548-2016	2	mg/m³	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/m³	皖仪离子色谱仪 IC6000/YQ-2020-09

2.3 现场采样照片









第7页共7页