



报告编号 (NO.): CTJC-BG202405-070 号

声 明

- 1.本检测报告未经本公司编制、审核、批准人签字、未盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效，不具有对社会证明作用。部分复印、部分提供本报告不具法律效力；
- 2.未经授权，不得复制本检测报告，若完全复制本报告，需重新加盖公司的检验检测专用章、骑缝章；
- 3.本检测报告自行涂改、增减无效；
- 4.对非本公司人员采集的样品，仅对来样负责；
- 5.样品的保存期限按国家标准规定时间保存；
- 6.未经授权，本检测报告不得作商业广告或宣传使用，违者必究；
- 7.委托方如对本检测报告有异议，请于报告发出 15 日内向本公司提出。

表 6-16 无组织废气检测结果

检测项目及 采样日期	检测结果		
	氨 (mg/m ³)		
	2024.5.8		
	第一频次	第二频次	第三频次
下风向 A5 08A5-001~003 六值	0.09	0.08	0.10
			平均值
			0.09

见附表 4:

附表 4: 天气状况

检测点位 及采样日期	飞灰暂存间下风向 A5		
	2024.5.8		
	第一频次	第二频次	第三频次
	17.6	19.1	23.4
	86.2	86.2	86.1
	1.5	1.4	1.5
	北	北	北

结果	
筛量纲)	
第三频次	平均值
10L	/

风向 A5	
第三频次	
	18.9
	86.2
	1.4
	北

: CTJC-BG202405-070 号

	平均值
	1.05

	第三频次
	18.9
	86.2
	1.5
	北

6.4 噪声检测结果, 见表 6-20

表 6-20 厂界噪声检测结果

天气状况	昼间	晴	气象参数	2024.5.6~2024.5.7	昼间: 风速 1.4 m/s
	夜间	阴			夜间: 风速 1.2 m/s
					《工业企业厂界环境噪声排放标准》

表 6-36 环境空气检测结果

检测项目及 采样日期 检测点位及编号	检 测 结 果		标准限值	达标情况
	臭气浓度 (无量纲)			
	2024.5.7			
	一次值			
主导风向上风向洋坪组 A7 CT24050360507A7-036	10L			

