



# 重要声明

## Important Statement

1. 本检验检测报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面，以及报告内容不完整的，报告无效。

This test report consists of cover and contents. If the report has no cover or the contents of the report are not complete, the report shall be invalid.

2. 检验检测报告封面或报告结论或骑缝位置处无本单位检验检测专用章、复印件未重新加盖检验检测专用章、签字不完整、涂改或增删的，报告无效。

If the cover, conclusion or cross page place of the report is not stamped with the company seal,

除本报告封面、结论或骑缝位置外，报告其他部分均无本单位检验检测专用章的，报告无效。

The rest results are only applicable to the same project permitted by the client and are unrelated

in whole).

7. 未经本单位书面同意，不得将此报告用于商业性及不当宣传。

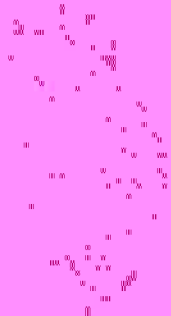
Without the written consent of CAIQTEST, this report may not be used for commercial or

未经本单位的书面同意，不得将此报告用于商业性及不当宣传。

除本报告封面、结论或骑缝位置外，报告其他部分均无本单位检验检测专用章的，报告无效。

CAIQTEST  
地址：浙江省绍兴市越城区东浦街道东浦村  
绍兴市越城区东浦街道东浦村  
绍兴市越城区东浦街道东浦村

绍兴市越城区东浦街道东浦村  
绍兴市越城区东浦街道东浦村  
绍兴市越城区东浦街道东浦村





# 检验检测报告

报告编号: BJSJ24000221

共6页, 第2页

样品名称		检测结果							
样品标识	样品编号/	检测项目	/	单位	检测值 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	折算标准值	单项结论
			标干流量	m <sup>3</sup> /h	53251	/	/	/	/
			烟气流速	m/s	18.2	/	/	/	/
			烟气温度	°C	167.3	/	/	/	/
1号			含氧量	%	8.7	/	/	/	/

BJSJ24000221

0.45

0.35

0.025

BJSJ24000221004

氯化氢

/

/

3.4

3.5

0.16

60

符合

BJSJ24000221006

氟化氢

/

/

0.45

0.47

0.021

/

/

1号





# 检验检测报告

报告编号: BJSJH24000221

共 6 页, 第 5 页

样品名称		废气								
检测结果										
样品	LA 噪声		检测值					排放速	折算浓	单项

噪声限值	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
等效声级	70dB	55dB	70dB	55dB	70dB	55dB	70dB	55dB	70dB	55dB
等效声级	64	50	64	50	64	50	64	50	64	50
等效声级	63	49	63	49	63	49	63	49	63	49

— 标准限值 —

# 检验检测报告

报告编号: BJSJ24000221

共 6 页, 第 6 页

附件 1: 质控信息

校准器名称	校准器编号	是否满足要求
微量校准器	高精度校准器	是

检测项目	检测器具	检测日期	校准范围		准确度	不确定度	是否满足要求
			校准点	校准值			
微量校准	微量校准器	2024年06月01日	校准点1	0.01 mg/ml	±0.001 mg/ml	±0.01 mg	是
			校准点2	0.02 mg/ml			
			校准点3	0.03 mg/ml			
微量校准	微量校准器	2024年06月01日	校准点1	0.01 mg/ml	±0.001 mg/ml	±0.01 mg	是
			校准点2	0.02 mg/ml			
			校准点3	0.03 mg/ml			
微量校准器							