



17171205046

太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠



太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠

太湖明珠

说明

Introduction

1. 报告无“骑缝”或检测单位检验报告

2. 非报告生成时生成

The report shall not be generated.

3. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

4. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

5. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

6. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

7. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

8. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

9. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

10. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

11. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

12. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

13. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

14. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

15. 非报告生成时生成。非报告生成时生成。非报告生成时生成。

When report is generated, test results are generated automatically.

1.任务来源

湖北求实检测技术有限公司受仙桃绿色东方环保协会

接上表

类别	检测项目	检测方法名称	检测仪器及编号	检出限
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	JT2003A 电子天平 (QS-FX067)	0.2%

5.质量保证和质量控制措施

按照《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)、《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ/T 20-1998)等标准,对检测的全过程进行质量保证和控制。

5.1 参加检测的技术人员均持有上岗证书。

5.2 检测仪器设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。

5.3 现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。

5.4 现场采样及检测仪器在使用前进行校准,校准结果符合要求。

5.5 现场携带全程空白样、平行样,实验室分析采取空白、明码平行样,质控样品的检测,对检测过程进行质量控制。

5.6 检测报告实行三级审核。

6. 检测结果

6.1. 有组织废气检测结果

2022.08.09		1#(1号炉 废气排放口)	镍	1	1.0×10^{-3}	1.1×10^{-3}
				2	1.1×10^{-3}	1.2×10^{-3}
				3	1.1×10^{-3}	1.2×10^{-3}
			锑	1	$8 \times 10^{-4} \text{L}$	$8 \times 10^{-4} \text{L}$
				2	$8 \times 10^{-4} \text{L}$	$8 \times 10^{-4} \text{L}$
				3	$8 \times 10^{-4} \text{L}$	$9 \times 10^{-4} \text{L}$
			铜	1	3.4×10^{-3}	3.6×10^{-3}
				2	3.4×10^{-3}	3.6×10^{-3}
				3	3.3×10^{-3}	3.5×10^{-3}
			锰	2	2×10^{-3}	2×10^{-3}
				3	3×10^{-3}	3×10^{-3}
			砷	1	$9 \times 10^{-4} \text{L}$	$9 \times 10^{-4} \text{L}$
				2	$9 \times 10^{-4} \text{L}$	$9 \times 10^{-4} \text{L}$
				3	$9 \times 10^{-4} \text{L}$	$1.0 \times 10^{-3} \text{L}$
			铅	1	0.010	0.011
				2	0.010	0.011
				3	0.010	0.011

接上表

[illegible]

附件: 废气排气筒烟气参数

日期	检测点位	检测项目	检测频次	标干流量(m³/h)	含氧量(%)	烟温(℃)	流速(m/s)
			1	88229	11.4	132	15.6

2022.08.09			1	86993	11.0	135	15.8
	2#(2号炉 废气排放口)	汞	2	86240	11.4	136	15.4
			3	87648.0	11.6.0	136.0	15.7
		镉、铅、铬、钴、	1	88469	11.3	133	

6.2 固体废物检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			单位
			第1次	第2次	第3次	
2022.08.09	1#(1#炉炉渣出口)	热灼减率	2.0	1.9	2.0	%
	2#(2#炉炉渣出口)	热灼减率	1.8	1.6	1.8	%

章



接上表

