



stt

Q  
7  
P  
v  
8  
T  
P  
9  
A  
a

### 1. 任务

湖北  
托, 于  
测, 并

### 2. 基本

仙林  
理能力  
废气, 经  
理后排

### 3. 检测

生产单

HB  
2021 QSS  
10110

### 4. 检测

类别

有组织  
废气

S  
itt

报

接

让 编号: H

类 report

5 固  
废

3 月

又 73

材

自

勺

明

月

5.5

5.6

号

类

表

热

量

按照

测

5.1

5.2

准

5.4

5.5

5.6

检

热

保

量

按照

测

5.1

5.2

5.3

准

5.4

5.5

5.6

5.6

5.6

5.6

5.6

5.6

5.6

5.6

5.6

5.6

挂方... 0... 方... 取... 正... 集... 示... 日... 百... 百... 百...





报告编号

Test Report

报告编号: HBQ5

接上表

采样日期

日期

均为80m; 2、标准表示未检出; 4、

依据《生活垃圾焚烧污染控制标准》

生活垃圾焚烧污染控制标准限值。

BG20211011006

2021.10

.12

(2号炉排气排气筒)

备注: 1、值; 3、

排气筒高“检出限+L

检测点位	检测项目	检测次数	实测值 (n <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )
	汞	1	1.8
		2	1.8
		3	2.0
	镉	1	8×10 <sup>-4</sup>
		2	8×10 <sup>-4</sup>
		3	8×10 <sup>-4</sup>
	铅	1	2×10 <sup>-4</sup>
		2	2×10 <sup>-4</sup>
		3	2×10 <sup>-4</sup>
	铬	1	8×10 <sup>-4</sup>
		2	9×10 <sup>-4</sup>
		3	9×10 <sup>-4</sup>
	钴	1	2×10 <sup>-4</sup>
		2	2×10 <sup>-4</sup>
		3	2×10 <sup>-4</sup>
	镍	1	6.8×10 <sup>-4</sup>
		2	6.1×10 <sup>-4</sup>
		3	6.6×10 <sup>-4</sup>
	铜	1	8×10 <sup>-4</sup>
		2	8×10 <sup>-4</sup>
		3	8×10 <sup>-4</sup>
	钒	1	1.5
		2	1.3
		3	1.7
	锰	1	2×10 <sup>-4</sup>
		2	2×10 <sup>-4</sup>
		3	2×10 <sup>-4</sup>

废气排放检测

检测点位

检测项目

检测次数

1# 废气 (1号炉气排气筒)

汞

镉、镍、铅、砷、铬、铜

1 114668

2 117258

3 115616

1 114263

2 1\*6502

3 1\*5101

1 110725

2 108036

3 111800

1 110057

2 111053

3 107667

2# 废气 (2号炉气排气筒)

汞

镉、镍、铅、砷、铬、铜

1 110057

2 111053

3 107667

107667

107667

107667

107667

107667

107667

107667

107667

107667

标干流量(m³/h)

含氧量

1 114668 11.2

2 117258 11.2

3 115616 11.2

1 114263 11.2

2 1\*6502 11.2

3 1\*5101 11.2

1 110725 11.2

2 108036 11.2

3 111800 11.2

1 110057 11.2

2 111053 11.2

3 107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

107667 11.2

固体废物检测

检测结果

检测

检测点位

1#(1#炉渣出口)

2#(2#炉渣出口)

1.83

1.73

1.64

1.68

1.64

1.68

1.64

1.68

1.64

1.68

1.64

1.68

1.64

1.68

1.64

检测项目

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

检测次数

胡蓉

审核:

签发: 代天祥

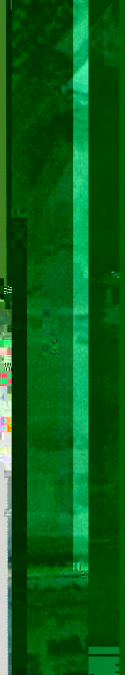
签发:

stt

编号  
报告编  
Test F

立示意图

1: 3  
附图



照片

附图 2

