

1. 才

This

2. 报告

This re

repo

3. 之

This t

4. 本

This re

5. 本

This re

6. 本

This re

OS. 本

7. 本

Plea

with

8. is

The

It

test

vide

编号: Report

任务来源

湖北

于20

并于

本性质

仙桃

力为

,经

排放

测方

工单编

3QSSC
12020

测点

空气
增补
第五

气和
电

nbqscs

12020

技术

月24

2月

环保

天,

脱石

废气

物

第四
2003
原子

的测
法

咨询电

绿色

2日

要从

天

法用

汞

锡、

138 2650 9256

金

处

处

测

6. 检测结果

客服邮箱: hbc

6.1 有组织

采样日期

HBQSBG202112

结果

组织废气检测

检测点位

2021.12.2

1#(1号炉
废气排气
筒)



报告
Test R
委上表
采样

浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	折算 (mg/m^3)	最高允许排放 浓度(mg/m^3)
6.5×10^{-3}	6.5×10^{-3}	0.2
6.5×10^{-3}	6.5×10^{-3}	0.2
6.0×10^{-3}	6.0×10^{-3}	0.1
7×10^{-4}	7×10^{-4}	0.1
7×10^{-4}	7×10^{-4}	0.1
7×10^{-4}	7×10^{-4}	0.1
2×10^{-3}	2×10^{-3}	1.6
2×10^{-3}	2×10^{-3}	1.6
16	0.01	7
19	0.01	7
4	0.01	7
2×10^{-3}	2×10^{-3}	7
2×10^{-3}	2×10^{-3}	7
2×10^{-3}	2×10^{-3}	7
6.2×10^{-3}	6.2×10^{-3}	7
6.8×10^{-3}	6.8×10^{-3}	7
5.5×10^{-3}	5.5×10^{-3}	7
7×10^{-4}	7×10^{-4}	7
7×10^{-4}	7×10^{-4}	7
7×10^{-4}	7×10^{-4}	7
1.4×10^{-3}	1.4×10^{-3}	7
1.4×10^{-3}	1.4×10^{-3}	7
1.3×10^{-3}	1.3×10^{-3}	7
2×10^{-3}	2×10^{-3}	7
2×10^{-3}	2×10^{-3}	7
2×10^{-3}	2×10^{-3}	7
8×10^{-4}	8×10^{-4}	7
8×10^{-4}	8×10^{-4}	7
8×10^{-4}	8×10^{-4}	7
2×10^{-3}	2×10^{-3}	7
2×10^{-3}	2×10^{-3}	7
2×10^{-3}	2×10^{-3}	7

2021

备注:
1; 3

控制标准 (GB18596-2001)表3中
标准限

报告编号
Test R

附件:

日期:

2021.1

2

采样

2021

编制:

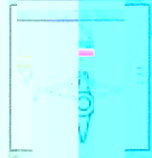
stt

报告编号: H
Test Report

QSBG202112

点位示意图

附图: 采样



采样照片

附图: 现场



箱: P

客服!

网址: www.stt

stt

服

G²

经

本

第 1 页

11

12

13

14

15

16

17

18

