

stt



项目名
Project

委托单
Client

检验单
Testing

受检单位
Address

检测类
Type

检测日期
Date

1. 任务来源

湖北求实检测技术有限公司
委托, 于 2022 年 01 月 11 日
并于 2022 年 01 月 12 日

2. 基本情况

仙桃绿色东方环保
处理能力为 1000 吨/天,
废气, 经过 SNCR 脱硝
后排放。

3. 检测方案

工单编号	类别
HE20220105010	有组织废气
	固体废物

4. 检测项目、检测方法

类别	检测项目	检测方法
有组织废气	汞	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本)第五章 分光光度法
	镉	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本)第五章 分光光度法
	铅	
	铬	
	钴	
	镍	
	镍	
	铜	
	锰	
	砷	
	钒	

称
测定重量法
9
2.9
证与质量
样技术导
制。
持有上岗
部门检
保存、运
用前进行
采集平行
施对检
。

及编号	检出限
3A 天平 067	0.2%

范(试行)
(HJ/T
20-1998)
规定,

有效期内使
过程均按国
家规定

结果符合要
求。
分析采取空
白样、
质量控制。

6. 检测结果

6.1 有组织废气检测

采样日期: 2022.01.11

检测点位置: 1#炉(1号炉气排筒)

检测项目

检测频次

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

报告编号: BQSBG202
Test Report

接上表

采样日期

检测点

2022.01.11

2#(2号
废气排
筒)

备注: 1、排气筒高度均为
3、“标+L”表示

附件: 废气

日期

气排气
检测

2022.01.11

1#(1)
废气

2#(2)
废气

6.2 固体废物

采样日期

2022.01.11

编制: 胡

stt

部号: HB
Report

号: 采
样点

WAVE

WAVE

现场

68
按

#

#

iqs@stt

