

HEAVY METALS

2022  
2191262

报

给

委

受

受

林

林

：

续

：

签

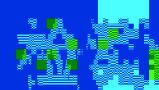
：

送

H公

E司

示



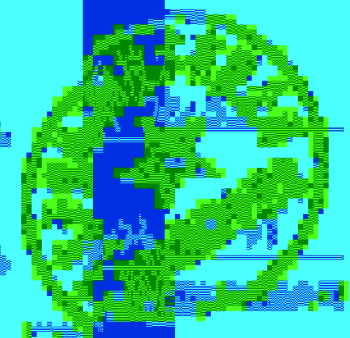
# 报告

第 4 页 共 5 页

有限公司

有限公司

有限公司



报告编号: TYE2308064253

1、样品信息:

检测类别	
固体废物	炉渣

附送照片



## 检测报告

报告编号: Q80642

2、检测  
固体废物

样品名称

炉渣  
SE, G264

检测项

镉

铅

汞

砷

铬

镍

六价铬

铜

锌

银

钡

钼

结果

$10^{-3}$

$10^{-3}$

注: 1. 检测  
2. “N”  
3. 标准  
4. 样品  
5. 评价

当时

检测

《生

户提

托单

-4

(GB168

报告编号: HEET-YE230806

### 3、仪器信息

名称	品牌
电感耦合等离子体发射光谱仪	珀尔默
紫外可见分光光度计	珀尔默
电热鼓风干燥箱	珀尔默
pH天平	珀尔默
原子荧光光度计	珀尔默

### 4、本次检测的依据:

检测类别	检测项目	依据标准
固体废物	镉	《固体废物浸出液中无机物的化学分析方法》
	铅	
	镍	
	铜	
	铬	
	汞	
固体废物	砷	《固体废物浸出液中无机物的化学分析方法》
	钒	
	钼	
固体废物	钨	《固体废物浸出液中无机物的化学分析方法》
	钨	
	钨	

报告编号: HEE-2018-001

## 5、报告

### 1. 检测

广东省

### 2. 本报告

### 3. 本报告

### 4. 本报告

### 5. 本报告

### 6. 未经

### 7. 对本

### 8. 除客

### 9. 委托

### 10. 本

目 录

第一章 总则

第二章 检测项目

第三章 检测标准

第四章 检测程序

第五章 检测结果

第六章 检测结论

第七章 附录