



SINOENVIRON  
— TESTING —

201812052000

检测仪器

# TEST REPORT

ENVIRON 中 科 菌

报告编号: **SENT26020201-3**  
Report No.

样品类别: **固体废物(飞灰)**  
Sample Type



ENVIRON





样品来源	现场采样	采样日期	2026.02.05
检测日期	2026.02.06~2026.02.09	备注	/

## 2. 检测内容

样品类别	采样点位	检测项目	检测频次
固体废物 (飞灰)	飞灰暂存间	水分	1次
固体废物 (飞灰暂存间)	飞灰暂存间	铜、锌、镉、铅、铬、六价铬、汞、砷、钒、镍、钴、锰	1次

固体废物 (飞灰)	《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ/T 20-1998)	/
--------------	--------------------------------	---

## 3.2 分析方法及仪器

序号	检测项目	检测方法	仪器名称
1	水分	GB/T 14684-2011	烘箱
2	铜、锌、镉、铅、铬、六价铬、汞、砷、钒、镍、钴、锰	HJ 788-2016	原子吸收分光光度计



# 检测报告

报告编号: SENT26020201-3

第 4 页 共 6 页

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测仪器	方法检出限
固体废物 (飞灰浸出液)	镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015	电感耦合等离子体质谱仪 Nexlon 1000G SENT/YQD-001	1.2 $\mu$ g/L
	铍			0.7 $\mu$ g/L
	钡			1.8 $\mu$ g/L
	镍			3.8 $\mu$ g/L
	砷			1.0 $\mu$ g/L
	硒			1.0 $\mu$ g/L



# 检测报告

报告编号: SENT26020201-3

第 5 页 共 6 页

## 4. 检测结果

### 4.1 固体废物（飞灰）检测结果

采样点位	采样日期	样品性状	检测项目	单位	检测结果
飞灰暂存间	2026.02.05	颗粒状、灰黑色、有刺激性气味	水分	%	12

### 4.2 固体废物（飞灰浸出液）检测结果



中 科 环 万 有 限 公 司

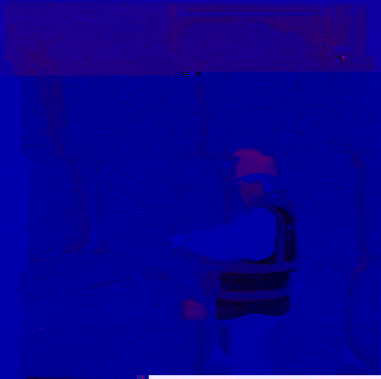


图 1-1-1 现场作业人员