

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601060137
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-1074

检测类型 委托检测



声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检测检测去田音”和唛缝音于放

可承担任何法律责任。

于收到本报告之日(以邮戳或领取报告签字为准)起十日

七、若对本报告有异议,请

向本公司提出书面异议。

检测报告

一、基本信息

检测类别	委托检测	采样日期	2024年7月24日
检测类别	固体废物	检测项目	水分、汞、砷、铬、铜、铅
委托编号	ZYTHJ20241074	检测依据	国家检测标准方法
检测机构	中检检测技术有限公司	检测地点	实验室

6、所实施的检测活动均按照标准规范实施质量控制措施。

四、检测分析方法

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
固体废物	水分	固体废物 水分和干物质含量的测定重量法 HJ 1230-2024	MYMP 系列电子天平 YP5002 HNZYT/SB-HJ-101	--
	汞	固体废物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光度计 AFS-2570 HNZYT/SB-HJ-141	0.02µg/L
	砷		0.01µg/L	
	硒		0.10µg/L	
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯砷酸二胍分光光度法 GB/T 15555.4-1995	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.004mg/L
	铜	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200 HNZYT/SB-HJ-110	0.01mg/L
锌	0.01mg/L			
铅	0.03mg/L			

检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含序号)	仪器设备名称、型号 及编号	检出限
固体废物	镍	固体废物 22种金属元素 的检测 电感耦合等离子体 发射光谱法	电感耦合等离子体 发射光谱仪DT 9200-3P	0.004mg/L
	铜			0.06mg/L
	铬			0.02mg/L
	铅			0.02mg/L

五、检测结果

(1) 固体废物

检测地点	检测日期	检测结果
飞灰暂存间	202410240101	棕褐色、潮湿、无异味

检测项目	检测结果	执行标准	单位
水分	25	30	%
汞	ND	0.05	mg/L
砷	3.9×10^{-4}	0.3	mg/L
铜	1.26×10^{-1}	0.1	mg/L
六价铬	ND	1.5	mg/L
镉	ND	0.1	mg/L
镍	0.05	100	mg/L
铅	0.07	1.5	mg/L
铊	ND	100	mg/L
钒	ND	0.01	mg/L
钼	1.44	25	mg/L
钴	ND	0.5	mg/L
锰	ND	4.5	mg/L

备注

1. 本检测报告数据仅用于检测目的, 不作为其他用途的依据。
 2. 本报告数据为“飞灰暂存间”采样检测结果, 不作为“飞灰暂存间”整体评价依据, 取
 样检测由客户提供。
 3. 只对本报告数据的有效性负责。

检测地点: 飞灰暂存间; 检测日期: 202410240101

