



232312051327

检测报告

川国测检字（2024）第 WT05128 号

项目名称：金典化工固废检测

委托单位：自贡市金典化工有限公司

地址：自贡市大安区新民镇黑凼子

检测类别：委托检测

报告日期：2024年 5月28日

四川国测检测技术有限公司



检测报告声明

1. 报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
2. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
3. 本《检测报告》不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
5. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
7. 未经本公司书面同意，报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
8. 本《检测报告》仅对本次采样/送检样品结果负责。

四川国测检测技术有限公司

地址：成都市锦江区金石路 166 号 1 栋 2 单元

邮箱：jcmjc@163.com

电话：028-85325802

传真：028-85325802

邮编：610023

1、检测内容

受自贡市金典化工有限公司的委托,我公司于2024年5月11日对该机构的固废来样进行收样,并于5月21日完成了委托检测项目的分析。

2、基本信息来源

委托方提供了送检样品的基本信息:①该样品来源于自贡市金典化工有限公司固废检测项目;②样品性质:固废;③检测项目:pH值、钡、铍、汞、砷、镉、铅、铬、锌、镍、铜、硒、六价铬。

3、检测方法与方法来源

表1 固体废物检测方法一览表

检测项目	检测方法	方法来源	检出限/测量范围	使用仪器设备/自编号
pH值(腐蚀性)	固体废物 腐蚀性的测定 玻璃电极法	GB/T 15555.12-1995	0~14(无量纲)	FE28 pH计 /YQ-018-10
汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ702-2014	0.02μg/L	LC-AFS6000 液相色谱原子荧光联用形态分析仪 /YQ-041
砷			0.10μg/L	
硒			0.10μg/L	
铬	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	HJ781-2016	0.02mg/L	iCAP Pro X 电感耦合等离子体发射光谱仪 /YQ-088-3
铅			0.03mg/L	
镉			0.01mg/L	
铜			0.01mg/L	
锌			0.01mg/L	
镍			0.02mg/L	
铍			0.004mg/L	
钡			0.06mg/L	
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T15555.4-1995	0.004mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计 /YQ-007-4

4、检测结果

本次检测结果见表2。

表2 样品检测结果

样品标识	样品性状	检测项目	分析时间	检测结果	单位
金典化工 固废	褐色、固态、有 异味,塑料袋 装,约5.0kg。	pH值(腐蚀性)	5月13日	6.12	无量纲
		六价铬	5月17日	0.006	mg/L
		锌	5月21日	0.14	mg/L
		铅	5月21日	0.04	mg/L
		镉	5月21日	未检出	mg/L
		镍	5月21日	0.05	mg/L
		铬	5月21日	0.63	mg/L
		铜	5月21日	未检出	mg/L

表2 样品检测结果(续)

样品标识	样品性状	检测项目	分析时间	检测结果	单位
金典化工 固废	褐色、固态、有 异味, 塑料袋 装, 约 5.0kg。	铍	5月20日	未检出	mg/L
		钡	5月20日	未检出	mg/L
		汞	5月20日	1.90×10^{-3}	mg/L
		砷	5月20日	未检出	mg/L
		硒	5月20日	未检出	mg/L

(以下无正文)



检测人员: 潘月、康印、李强、黄静。

报告编制: 李强; 审核: 王强; 签发: 曾芸

日期: 2024.5.28; 日期: 2024.5.28; 日期: 2024.5.28