



BSC2021010009-1

GRGTEST

第 1 页 共 5 页



# 检 测 报 告

项目名称： 自贡市金典化工有限公司送样检测

委托单位： 自贡市金典化工有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2021年01月27日



广电计量检测（成都）有限公司

地址：成都市武侯区武科东三路9号康特园区孵化楼4栋（610045）

电话(Tel): +86-028-86496474

网页: <http://www.grgtest.com>

## 报 告 说 明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对送样或自采样负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 检测报告无编制人、审核人、签发人签名无效；无本公司检验检测专用章及骑缝章无效；报告缺页、涂改无效。
- 3、 来样样品种及包装均由客户提供。
- 4、 本检测报告只对本次检测数据负责，检测报告中的数据仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。
- 5、 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，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，违者必究。
- 7、 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

## 1、基本情况

接样时间	2021.01.18	分析时间	2021.01.20~2021.01.27
来样情况	见附图送样照片。		
备注	检测结果小于方法检出限时, 以“ND”表示。		

## 2、检测方法及方法来源

来样的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 1。

**表 1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限**

项目	检测方法	方法来源	使用仪器	检出限
腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法	GB/T 15555.12-1995	PHSJ-3F 型 PH 计	/
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/T 15555.4-1995	722 型 可见分光光度计	0.004mg/L
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	AFS-8230 原子荧光光度计	0.02μg/L
砷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 原子荧光法	GB 5085.3-2007 附录 E		0.0001~0.0002mg/L
硒	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 原子荧光法	GB 5085.3-2007 附录 E		0.0002~0.0005mg/L
铜	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别	GB 5085.3-2007 附录 D	AA240FS 火焰原子吸收光谱仪	0.02mg/L
锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 火焰原子吸收光谱法	GB 5085.3-2007 附录 D		0.005mg/L
镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 786-2016		0.05mg/L
铅	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 火焰原子吸收光谱法	GB 5085.3-2007 附录 D		0.1mg/L
镍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 火焰原子吸收光谱法	GB 5085.3-2007 附录 D		0.04mg/L
铬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 火焰原子吸收光谱法	GB 5085.3-2007 附录 D		0.05mg/L

广电计量检测（成都）有限公司

地址：成都市武侯区武科东三路 9 号康特园区孵化楼 4 栋（610045）

电话(Tel): +86-028-86496474

网页: <http://www.grgtest.com>

**表 1 (续) 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限**

项目	检测方法	方法来源	使用仪器	检出限
钡	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 火焰原子吸收光谱法	GB 5085.3-2007 附录 D	AA240FS 火焰原子吸收光谱仪	0.1mg/L
铍	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 石墨炉原子吸收光谱法	GB 5085.3-2007 附录 C	PinAAcle 900Z 原子吸收光谱仪	0.2μg/L

### 3、检测结果

来样检测结果见表 2。

**表 2 检测结果**

来样标识	样品描述	检测项目	单位	检测结果
无	轻微臭味、潮湿、浅黄色	腐蚀性	无量纲	10.92
		六价铬	mg/L	ND
		汞	μg/L	0.06
		砷	μg/L	59.4
		硒	μg/L	1.24
		铜	mg/L	ND
		锌	mg/L	ND
		镉	mg/L	ND
		铅	mg/L	ND
		镍	mg/L	ND
		铬	mg/L	ND
		钡	mg/L	ND
		铍	μg/L	ND

-----以下空白-----

广电计量检测 (成都) 有限公司

地址: 成都市武侯区武科东三路 9 号康特园区孵化楼 4 栋 (610045)

电话(Tel): +86-028-86496474

网页: <http://www.grgtest.com>

附图 来样照片



-----报告结束-----

广电计量检测(成都)有限公司

编 制 王屹萍    复 核 蒋峰    审 核 魏 兴    签 发

签发日期 2021-01-27  
检验检测专用章  
(01)