

检 测 报 告

报告编号:UTS23120317MR1

报告日期: 2024/01/23

委托单位: 无锡海洲防护器材有限公司

地 址: 江苏省宜兴市和桥工业集中区

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品名称: 铅砖

规 格: 200×100×50mm

接样日期: 2023/12/19
2024/01/18

签

发检验检测专用章

审

核

编

制

王凉爽

樊建红 授权签字人

夏雨

王凉爽

第1页 共5页

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional policies defined therein. The results shown in this Test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This test report shall not be reproduced, except in full, without written approval of the Company. 本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告首页背面之此条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 该条款也可向本公司索取。除非另有说明, 本报告仅对来样负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

江苏省优联检测技术有限公司

地址: 苏州市吴中区越溪街道北官渡路50号3幢 215021

电话 (Tel): +0512-66358200

UNITED TESTING SERVICES (JIANGSU) CO., LTD.

Address: Building 3, No.50 Beiguan Road, Wuzhong Zone, Suzhou, Jiangsu, China, 215021

传真 (Fax): +0512-66358088

www.uts.com.cn

检 测 报 告

报告编号:UTS23120317MR1

报告日期: 2024/01/23

结果总结:

样品名称	项目	判定	页码
铅砖	铅、镭含量	符合	3-4
	密度	符合	4-5

.....接下页.....

检 测 报 告

报告编号:UTS23120317MR1

报告日期: 2024/01/23

一、铅、锑含量

1、测试标准

EPA 3050B:1996&EPA 6010D:2018

2、测试日期

2023/12/22

3、测试仪器

设备名称	设备编号	校准有效期
等离子体发射光谱仪	M-1-584	2025/12/14

4、测试条件

环境温度 : (23±5)℃

环境湿度 : (55±10)%RH

5、测试结果

测试项目	质量分数	判定依据	测试结果	判定
Pb	%	98.7~99.2	98.92	符合
Sb		0.8~1.3	1.07	

备注: ①判定限值依客户要求。

②Pb 通过差减法计算而来。

6、测试照片

	
来样状态	测试设备(M-1-584)

检 测 报 告

报告编号:UTS23120317MR1

报告日期: 2024/01/23

二、密度

1、测试标准

依客户要求进行试验, 详见测试条件。

2、测试日期

2024/01/21-2024/01/22

3、测试仪器

设备名称	设备编号	校准有效期
电子天平(含密度)	M-1-538	2024/10/07

4、测试条件

状态调节 : (23±2) °C, (50±5)%RH, 24 h

浸 渍 液 : 去离子水

浸渍液温度 : 22.0°C

浸渍液密度 : 0.9978g/cm³

样品来源 : 成品裁样

5、测试结果

单位: g/cm³

1#	判定依据	判定
11.275	不小于 11.2	符合



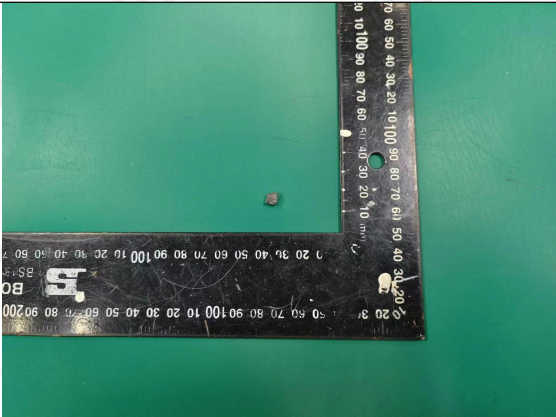
备注: 判定限值依客户要求。

检 测 报 告

报告编号:UTS23120317MR1

报告日期: 2024/01/23

6、测试照片

	
测试前	测试中
	/
测试后	/

.....报告结束.....

本报告中结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

此报告代替之前 2023/12/26 发出的报告 UTS23120317M，特此声明报告 UTS23120317M 作废。