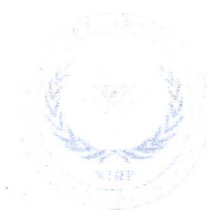




160018102093

中国疾病预防控制中心  
辐射防护与核安全医学所



# 检 测 报 告

辐安检字 2017-288 号

样品名称: 铅板  
委托单位: [REDACTED]  
检测类型: 委托检测  
发出日期: 2017 年 7 月 26 日



# 检测报告

样品编号: 2017-288

第 1 页, 共 1 页

样品名称: 铅板

型号规格: 200mm × 200mm × 3mm (委托方标称)

样品数量: 一块

样品性状: 灰色固体板状

检测项目: X 射线防护材料屏蔽性能检测

检测依据: X 射线防护材料衰减性能的测定 (GBZ/T147-2002)

主要仪器设备及其编号: NE2550 二级标准剂量仪 J-067

DC18500 精密电流积分仪 TK30 电离室 J-102

检测日期: 2017 年 6 月 15 日 送样日期: 2017 年 6 月 12 日

检测地点: 北京市西城区新康街 2 号

委托单位名称: [REDACTED]

委托单位地址: [REDACTED]

委托单位邮编: 072550

联系电话: [REDACTED]

## 检测结果:

铅当量: 3.07mmPb (120 kV 2.50 mmAl)

扩展不确定度: 6.0% ( $k=2$ )

以下空白

授权签字人:

[Signature]

签发日期:

2017年7月26日

