报告编号: 2024WTM-9959 第1页,共6页







中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0854

检验报告





样品名称 生物安全柜

样品型号 BSC-1000IIA2

山东省冶金科学研究院有限公

委托单位 司

山东省冶金产品质量监督检验

受检单位 站有限公司

检验类别 委托检验

发布日期 2024年09月13日

山 东 省 计 量 科 学 研 究 院 国家医用计量器具产品质量检验检测中心(山东)



报告编号: 2024WTM-9959

第2页,共6页

(规	羊 品 格、型	名 称 皇号、等级)	生物多 (BSC-10			
	.单位	山东省冶金科学研究院有限司	公 委托单位 地 址	济南市历下区世纪大道 13580号 D-2 号楼		
生产	单位	苏州铵泰净化设备有限公司	生产单位 地 址	苏州市工业园区中原路 788 号丰隆城市广场一幢 2826		
受检	单位	山东省冶金产品质量监督检 站有限公司	验 受检单位 地 址	济南市历下区世纪大道 13580号 D-2号楼		
检验	类别	委托检验	取样方式	送样		
抽样	地点	/	抽样日期	/		
送/排	#样者	杨繁	样本基数	1		
样品	数量	1	样品状态	完好		
送样	日期	2024年09月12日	样品编号	Н419Ј		
接收	[日期	2024年09月12日	检验地点	微生物实验室		
检验日期		2024年09月12日				
检验环境		温度: 23.5 ℃ 湿度: 52 %RH				
检验依据	YY0569-2011 II 级生物安全柜					
检验结论	按 YY0569-2011 II 级生物安全柜标准检验					
备 注	位 独位 製 专用 章					

主检: 鱼紫袍 审核: 別 静 批准: 崔寿

日期: 2024年09月12日 **日期:** 2024年09月13日 **日期:** 2024年09月13日

报告编号: 2024WTM-9959 第 3 页, 共 6 页

品描述和照片

生物安全柜是一种负压过滤排风柜,可防止操作者和环境暴露于实验过程中产生的生物气溶胶,广泛应用在医疗卫生、疾病预防与控制、食品卫生、生物制药,环境监测,以及各类生物实验室等领域,是保障生物安全和环境安全的重要基础。

II 级生物安全柜依赖气流形成的部分屏障系统提供人员、环境和产品保护。由安全柜前栅格栏形成的向内和向下的气流组合提供人员和产品保护。经高效过滤器/超高效过滤器过滤的下降气流朝工作台表面流动,然后被吸入前后进气格栅,从而将产品的侧向交叉污染降至最小。排出气流经高效过滤器/超高效过滤器过滤后排出安全柜保护环境。



以下空白

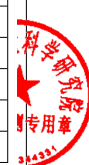


报告编号: 2024WTM-9959 第 4 页, 共 6 页

检验用主要仪器设备

序号	仪器设备名称	型号	编号	本次使用
1	气溶胶光度计	ZR-6010	601021062295	√
2	气溶胶发生器	ZR-1300A	1300A21052208	√
3	生物安全柜质量检测仪	ZR-1013	101321061037	√
	以下空白			





山东省计量科学研究院、国家医用计量器具产品质量检验检测中心(山东)检验报告

报告编号: 2024WTM-9959

第5页,共6页

序号	检验项目	技 术 要 求	检验结果	単项 判定
1	人员保护		0.41×10^6	合格
2	产品保护	保护因子均应不小于 1×10 ⁵ ,即	0.41×10^6	合格
3	交叉污染保护		0.44×10^6	合格
4	高效过滤器完整性	可扫描检测过滤器在任何点的漏过率应不超过 0.01%。	0.0008%	合格
	以下空白			
	备注	/		

报告编号: 2024WTM-9959 第 6 页, 共 6 页

声明

1. 报告无检验单 "检验检测专用章"无效。

- 2. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 3. 报告改动无效。
- 4. 送样委托检验仅对来样负责。
- 5. 对检验报告若有异议,请在30日内向我院提出。
- 6. 未经我院书面批准,不得部分复印此报告。

地 址: 千佛山园区: 济南市千佛山东路 28 号 邮编: 250014

经十东路园区:济南市经十东路 31000 号 邮编: 250102

德州园区: 德州市东方红东路与崇德五大道交汇口 邮编: 253000

国家产业计量中心园区:济南市高新区港兴路 146 号 邮编: 250100

电 话: 0531-82966533 传 真: 0531-82966533

Email: xingshipingjia@163.com