



220020349329

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

委托单位 山东省冶金科学研究院有限公司

受检单位 山东省冶金产品质量监督检验站有限公司


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)



样 品 名 称 (规格、型号、等级)		生物安全柜 (BSC-1000IIA2)	
委托单位	山东省冶金科学研究院有限公司	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验 站有限公司	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/抽样者	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	H419J
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，所检项目合格。 		
备 注	/		

主检： 赵紫艳 审核： 孙静 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

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，广泛应用于医疗卫生、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



序号	检验项目	技 术 要 求	检验结果	单项判定
1	人员保护	保护因子均应不小于 1×10^5 ，即灰棕色斑点数应小于 62	0.41×10^6	合格
2	产品保护		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		/		



声 明

- 
1. 报告无检验单位“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

