

名称：山东省冶金科学研究院有限公司校准中心

地址：山东省济南市历下区解放东路 66 号 4 楼东侧

注册号：CNAS L0049

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022 年 10 月 25 日 截止日期：2028 年 09 月 24 日



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、消毒灭菌器材						
1	洁净工作台	1	风速	洁净工作台 JG / T 292-2010 7.4.4.3		2022-10-25
		2	风量	洁净工作台 JG / T 292-2010 7.4.4.5		2022-10-25
		3	空气洁净度	洁净工作台 JG / T 292-2010 7.4.4.6		2022-10-25
		4	噪声	洁净工作台 JG / T 292-2010 7.4.4.8		2022-10-25
		5	照度	洁净工作台 JG / T 292-2010 7.4.4.9		2022-10-25
二、洁净室（空气净化器）						



No. CNAS L0049

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	洁净室	1	气流检测	洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.4		2022-10-25
		2	温度	洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.8		2022-10-25
		3	湿度	洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.9		2022-10-25
		4	洁净度	洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.1		2022-10-25
		5	压差	洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.5		2022-10-25
		6	气流方向检测	洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.7.3.1		2022-10-25
三、测量仪器（检测设备）						
1	恒温培养振荡器	1	温度指示误差	恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.3.2		2022-10-25
		2	温度波动度	恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.3.3		2022-10-25
		3	温度均匀度	恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.3.4		2022-10-25
		4	转速	恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.4.1		2022-10-25
		5	振幅	恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.4.2		2022-10-25
		6	噪声	恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.5		2022-10-25
四、保温材料及系统						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	热处理炉	1	系统准确性	航空航天材料规范-高温测定法 AMS2750F-2020 3.4	只测到 1300℃	2022-10-25
		2	温度均匀性	航空航天材料规范-高温测定法 AMS2750F-2020 3.5	只测到 1300℃	2022-10-25
				热处理炉有效加热区测定方法 GB/T9452-2012 7		2022-10-25



No. CNAS L0049