版 本: A LGH/QZL138—2025

第三方无损、理化检测机构清单

1 目的

本文件列出了经公司审核通过的第三方无损、理化检测机构清单。当质保协议有要求时,供应商可根据本文件选用适合的检测机构。

2 范围

本程序适用于当质保协议有要求时,供应商对第三方无损、理化检测机构的选择。

- 3 第三方无损检测机构的选择要求
- 3.1 供应商可根据表 1 选择适合的检测机构。

序号	供应商名称	检测项目		
1	国标(北京)检验认证有限公司	超声波、射线、磁粉、渗透检测		
2	国合通用(重庆)测试评价认证有限公司	射线、磁粉、渗透检测		
3	辽宁中科力勒检测技术服务有限公司	超声波、射线、磁粉、渗透检测		
4	南京金陵检测工程有限公司	超声波、射线、磁粉、渗透检测		
5	中航试金石检测科技(西安)有限公司	超声波、射线、渗透检测		
6	中航试金石检测科技(大厂)有限公司 超声波、射线、磁粉、			
7	惠宇检测(无锡)有限公司	射线、磁粉、渗透检测		
8	中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	超声波、射线、磁粉、渗透检测		
9	陕西凌云航检科技有限公司	射线、磁粉、渗透检测		
10	二重(德阳)重型装备有限公司检测中心超声波、渗透检测			
11	中航金属材料理化检测科技有限公司安顺分公司 超声波、渗透检测			
12	中航金属材料理化检测科技有限公司三原分公司	超声波、磁粉、渗透检测		

表 1 第三方无损检测机构

- 3.2 如供应商需选用超出以上范围的第三方无损检测机构,需向公司提出书面申请,并提供资质证明文件等相关资料,经公司审核通过后方可使用。申请选用的第三方无 损检测机构应具有 CNAS、CMA 资质,且委托检测项目应在 CNAS 认证范围内; 具有申请检测项目的 3 级人员; 具有丰富的相近材料检测经验,与行业内生产单位有密 切合作。
- 4 第三方理化检测机构的选择要求
- 4.1 供应商可根据表 2 选择适合的检测机构(包含子公司,排名不分先后)。

版 本: A LGH/QZL138—2025

表 2 第三方理化检测机构

序号	供应商名称	检测项目
1	中航金属材料理化检测科技有限公司	化学成分分析、力学性能、金相分析等
2	中科院金属研究所检测中心	化学成分分析、力学性能、金相分析等
3	钢研纳克检测技术股份有限公司	化学成分分析、力学性能、金相分析等
4	中航试金石检测科技(大厂)有限公司	化学成分分析、力学性能、金相分析等
5	国合通用测试评价认证股份公司	化学成分分析、力学性能、金相分析等
6	辽宁中科力勒检测技术服务有限公司	化学成分分析、力学性能、金相分析等

- 4.2 如供应商需选用超出以上范围的第三方理化检测机构,需向公司提出书面申请,提供资质证明文件等相关资料,经公司审核通过后方可使用。申请选用的第三方理化检测机构需具有 CNAS、CMA 资质,且委托检测项目应在认证范围内;需具有丰富的相近材料检测经验;与行业内生产单位有密切合作。
- 5 对第三方检测机构的要求
- 5.1 第三方检测机构在检我公司产品时,应配合我公司现场参与共检的技术人员,并提供我公司技术人员要求查看的相关技术资料、人员资质及检定校准报告等。
- 5.2 第三方检测机构不允许存在造假事件,一经发现,终身不得参与我公司相关产品的检验工作。

版 本: A LGH/QZL138—2025

更改记录表

QGS751-2

序号	更改通知单号	更改页码	更改方式	更改人	更改日期

注:	更改方式为划改、	换页或换版。