



252701060023
有效期至2031年03月26日

报告编号: R-AJUTJB-2025-030

(无损检测) 超声检测 检验报告

受检单位: 国电永寿煤业有限责任公司

设备名称: 煤矿在用带式输送机

设备型号: DTL120/120/3×560S

检验类别: 委托检验

检验单位: 陕西瑞泰工程检测有限责任公司 (公章)



(无损检测) 超声检测检验报告

委托单位	国电永寿煤业有限责任公司		委托单位地址	陕西省咸阳市永寿县永平乡	
受检单位	国电永寿煤业有限责任公司		受检单位地址	陕西省咸阳市永寿县永平乡	
检验类别	委托检验		检验时间	2025 年 12 月 2 日	
设备名称	煤矿在用带式输送机		设备型号	DTL120/120/3×560S	
工件名称	1#驱动滚筒主轴 2#驱动滚筒主轴 3#驱动滚筒主轴		工件材料	钢	
工件状况	完好		检测部位	径向外露部分	
探头规格	2.5P Φ20		探测方式	纵波直探头	
表面粗糙度	Ra≤6.3um		耦合剂	机油	
扫描速度	≤150 mm/s		耦合方式	直接接触法	
试块法	参考试块	CS-2	检测灵敏度	Φ2 平底孔	
	表面补偿	4dB			
检验依据	NB/T47013.1-2015《承压设备无损检测 第1部分:通用要求》 NB/T47013.3-2023《承压设备无损检测 第3部分:超声检测》条款:5.5		合格评定级别	I 级	
检验结论	<p>依据 NB/T47013.1-2015、NB/T47013.3-2023 条款 5.5, 对该煤矿在用带式输送机 1#驱动滚筒主轴、2#驱动滚筒主轴、3#驱动滚筒主轴进行了探伤检验, 在探测区域内未发现超标缺陷, 综合判定: 合格。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2025 年 12 月 5 日</p>				
备注	1、检测部位及缺陷位置详见附件 1、附件 2; 2、报告有效期 1 年。				



批准: 张孔海

审核: 周洋

主检: 张军

时间: 2025.12.5

时间: 2025.12.4

时间: 2025.12.4