



252701060023

有效期至2031年03月26日

报告编号: R-AJPTJB-2025-016

(无损检测) 渗透检测 检验报告

受检单位: 国电永寿煤业有限责任公司

设备名称: 煤矿地面用防爆抽出式对旋轴流通风机

设备型号: FBCDZ No26/2×315

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) 渗透检测检验报告

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11月6日
设备名称	煤矿地面用防爆抽出式对旋轴流风机	设备型号	FBCDZ No26/2×315
工件名称	2#主通风机 I、II 级叶片	工件数量	见附件 1
工件材料	合金	工件状况	完好
检测方法	II-C-d	检测灵敏度	C 级
检测部位	叶片根部 200mm 范围	检测比例	100%
检测时机	表面清理后	观察条件	光照度: 1158lx
试块类型	B3 型试块	渗透时间	10 min
干燥时间	10 min	显像时间	10 min
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/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部分:渗透检测》	合格评定级别	I 级
检验结论	<p>依据 NB/T47013.1-2015、NB/T47013.5-2015, 对 2#主通风机 I、II 级叶片进行了探伤检验, 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;">(检测检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2025年11月12日</p>		
备注	<p>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。</p>		

批准: 张明浩

审核: 周洋

主检: 张丹

时间: 2025.11.12

时间: 2025.11.11

时间: 2025.11.11