



252701060023
有效期至2031年03月26日

报告编号: R-AJPTJB-2026-002

(无损检测) 渗透检测 检验报告

受检单位: 神木市三江能源有限公司

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 No28/2×560

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	神木市三江能源有限公司	委托单位地址	榆林市神木市经济技术开发区三江煤矿
受检单位	神木市三江能源有限公司	受检单位地址	榆林市神木市经济技术开发区三江煤矿
检验类别	委托检验	检验时间	2026 年 1 月 23 日
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 N _Q 28/2×560
工件名称	主通风机 I、II 级叶片 (出厂编号: D125J024)	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: 1148lx
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, 对主通风机 I、II 级叶片 (出厂编号: D125J024) 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> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2026 年 1 月 28 日</p> </div>		
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: 李峰

审核: 周洋

主检: 苏

时间: 2026.1.28

时间: 2026.1.28

时间: 2026.1.28