

危险性较大设备检测检验项目明细表

单位名称：巴彦淖尔西部铜业有限公司

检测项目	检测数量	报告编号	所属设备型号	检测（使用）地点	检测日期	有效期至	检测结果
主通风机叶片	1	安德FJYP25/D-1218001	FBCDZN ₀ 29/2×250	2号回风井1#风机	2025.12.18	2027.12.17	合格
主通风机叶片	1	安德FJYP25/D-1218002	FBCDZN ₀ 29/2×250	2号回风井2#风机	2025.12.18	2027.12.17	合格
主通风机叶片	1	安德FJYP25/D-1218003	FBCDZN ₀ 29/2×250	4号回风井1#风机	2025.12.18	2027.12.17	合格
主通风机叶片	1	安德FJYP25/D-1218004	FBCDZN ₀ 29/2×250	4号回风井2#风机	2025.12.18	2027.12.17	合格

赤峰安德检测检验有限公司

注：1. 此表呈报应急管理局，请勿遗失。

2. 此表复印无效。



检测检验报告

委托单位: 巴彦淖尔西部铜业有限公司

受检单位: 巴彦淖尔西部铜业有限公司

检测检验类别: 定期检测检验

检测检验日期: 2025年12月18日

赤峰安德检测检验有限公司





检测设备目录表

序号	设备名称	所属设备型号	检测报告编号
1	主通风机叶片	FBCDZN _Q 29/2×250	安德 FJYP25/D-1218001
2	主通风机叶片	FBCDZN _Q 29/2×250	安德 FJYP25/D-1218002
3	主通风机叶片	FBCDZN _Q 29/2×250	安德 FJYP25/D-1218003
4	主通风机叶片	FBCDZN _Q 29/2×250	安德 FJYP25/D-1218004
合计	共计 4 份报告		

安全生产检测检验资质标志



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 FJYP25/D-1218001

金属非金属矿山主通风机叶片无损探伤 安全检测检验报告

委托单位：	巴彦淖尔西部铜业有限公司
受检单位：	巴彦淖尔西部铜业有限公司
被检对象名称：	主通风机叶片
所属设备型号：	FBCDZ№29/2×250
检测检验类别：	定期检测检验
检测检验日期：	2025年12月18日

赤峰安德检测检验有限公司



声 明



- 1、报告中检测检验数据仅对当时设备或来样负责。
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页、骑缝未重新盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：赤峰安德检测检验有限公司

检测检验机构地址：内蒙古自治区赤峰市松山区北辰综合批发市场 A 区
5#楼 9 层

邮政编码：024000

电话：0476-5670939

传真：0476-5670939

主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-1218001

共 3 页 第 1 页

委托	名称	巴彦淖尔西部铜业有限公司		
单位	地址	乌拉特后旗获各琦苏木		
设备名称	主通风机叶片	所属设备型号	FBCDZNo29/2×250	
设备状态	在用			
检测检验地点	2号回风井1#风机	检测检验日期	2025-12-18	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	巴彦淖尔西部铜业有限公司			
检测检验项目	渗透检测			
检测检验依据	GB/T 6519-2024《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024《无损检测磁粉检测第1部分：总则》 JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测》			
存在问题及建议	/			
检测检验结论	依据标准 GB/T 6519-2024《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024《无损检测磁粉检测第1部分：总则》 JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测》，经渗透检测，在所检叶片表面未发现超标缺陷。 综合判定： 合格			
	签发日期：2025年12月25日			
检测检验组成员	杨艳柱 刘喜全			
备注	/			

批准：

日期：2025.12.25

审核：

日期：2025.12.25

主检：

日期：2025.12.25



主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-1218001

共 3 页 第 2 页

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度（精度）	检定/校准证书编号
渗透检测剂	/	/	/
镀铬辐射裂纹参考试块	CSB-153	/	/
温湿度表	CSB-206	精度（25℃） 温度：±0.3℃（Max±0.5℃） 湿度：±2%RH（Max±5%RH）	WH25D0507074073

检测检验环境数据

环境温度（℃）	-4.9
环境湿度（%RH）	45.3



主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

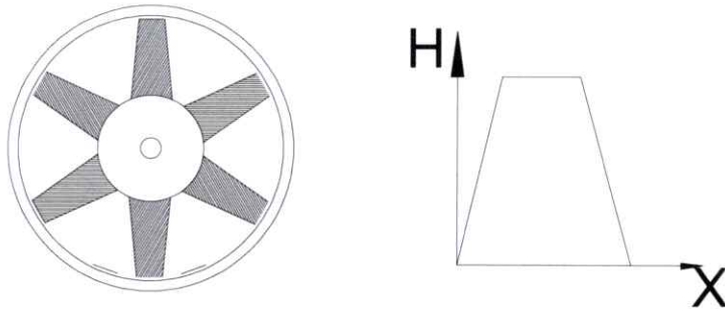
报告编号：安德 FJYP25/D-1218001

共 3 页 第 3 页

渗透无损探伤检测数据

工件名称	主通风机叶片	工件材质	钢
检验方法	渗透检测	样品状态	完好
探伤部位	见示意图	对比试块	B3 型试块
渗透探伤剂型号	DPT-5 型	渗透方法	II C-d
表面状况	符合标准要求		
检验数量	一级	二级	
	12 片	12 片	

示意图：



检测检验数据和结果汇总表

序号	缺陷编号	叶片编号	X 位置	H 位置	缺陷长度	缺陷类型	判定
一级	/	/	/	/	/	无缺陷	合格
二级	/	/	/	/	/	无缺陷	合格
备注	未发现缺陷						

本报告结束

安全生产检测检验资质标志



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 FJYP25/D-1218002

金属非金属矿山主通风机叶片无损探伤 安全检测检验报告

委托单位：_____巴彦淖尔西部铜业有限公司_____

受检单位：_____巴彦淖尔西部铜业有限公司_____

被检对象名称：_____主通风机叶片_____

所属设备型号：_____FBCDZN₂29/2×250_____

检测检验类别：_____定期检测检验_____

检测检验日期：_____2025年12月18日_____

赤峰安德检测检验有限公司



声 明



30 IS 总 办 章

- 1、报告中检测检验数据仅对当时设备或来样负责。
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页、骑缝未重新盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：赤峰安德检测检验有限公司

检测检验机构地址：内蒙古自治区赤峰市松山区北辰综合批发市场 A 区
5#楼 9 层

邮政编码：024000

电话：0476-5670939

传真：0476-5670939

赤峰安德检测检验有限公司
主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-1218002

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	巴彦淖尔西部铜业有限公司		
	地址	乌拉特后旗获各琦苏木		
设备名称	主通风机叶片	所属设备型号	FBCDZ№29/2×250	
设备状态	在用			
检测检验地点	2号回风井2#风机	检测检验日期	2025-12-18	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	巴彦淖尔西部铜业有限公司			
检测检验项目	渗透检测			
检测检验依据	GB/T 6519-2024《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024《无损检测磁粉检测第1部分：总则》 JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测》			
存在问题及建议	/			
检测检验结论	依据标准 GB/T 6519-2024《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024《无损检测磁粉检测第1部分：总则》 JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测》，经渗透检测，在所检叶片表面未发现超标缺陷。 综合判定： 合格			
检测检验组成员	杨艳柱 刘喜全			
备注	/			



批准：
日期：2025.12.25

审核：
日期：2025.12.25

主检：
日期：2025.12.25

主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-1218002

共 3 页 第 2 页

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度（精度）	检定/校准证书编号
渗透检测剂	/	/	/
镀铬辐射裂纹参考试块	CSB-153	/	/
温湿度表	CSB-206	精度（25℃） 温度：±0.3℃（Max±0.5℃） 湿度：±2%RH（Max±5%RH）	WH25D0507074073

检测检验环境数据

环境温度（℃）	-4.9
环境湿度（%RH）	45.3

主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

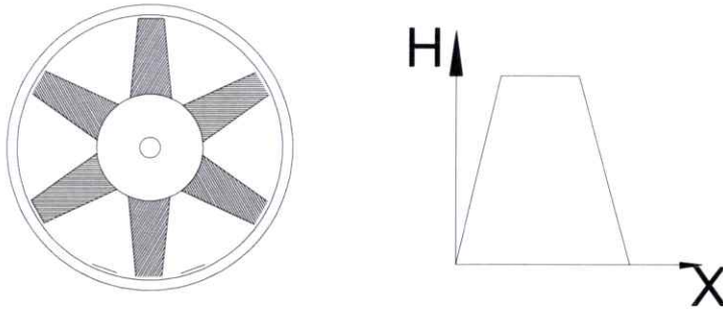
报告编号：安德 FJYP25/D-1218002

共 3 页 第 3 页

渗透无损探伤检测数据

工件名称	主通风机叶片	工件材质	钢
检验方法	渗透检测	样品状态	完好
探伤部位	见示意图	对比试块	B3 型试块
渗透探伤剂型号	DPT-5 型	渗透方法	II C-d
表面状况	符合标准要求		
检验数量	一级	二级	
	12 片	12 片	

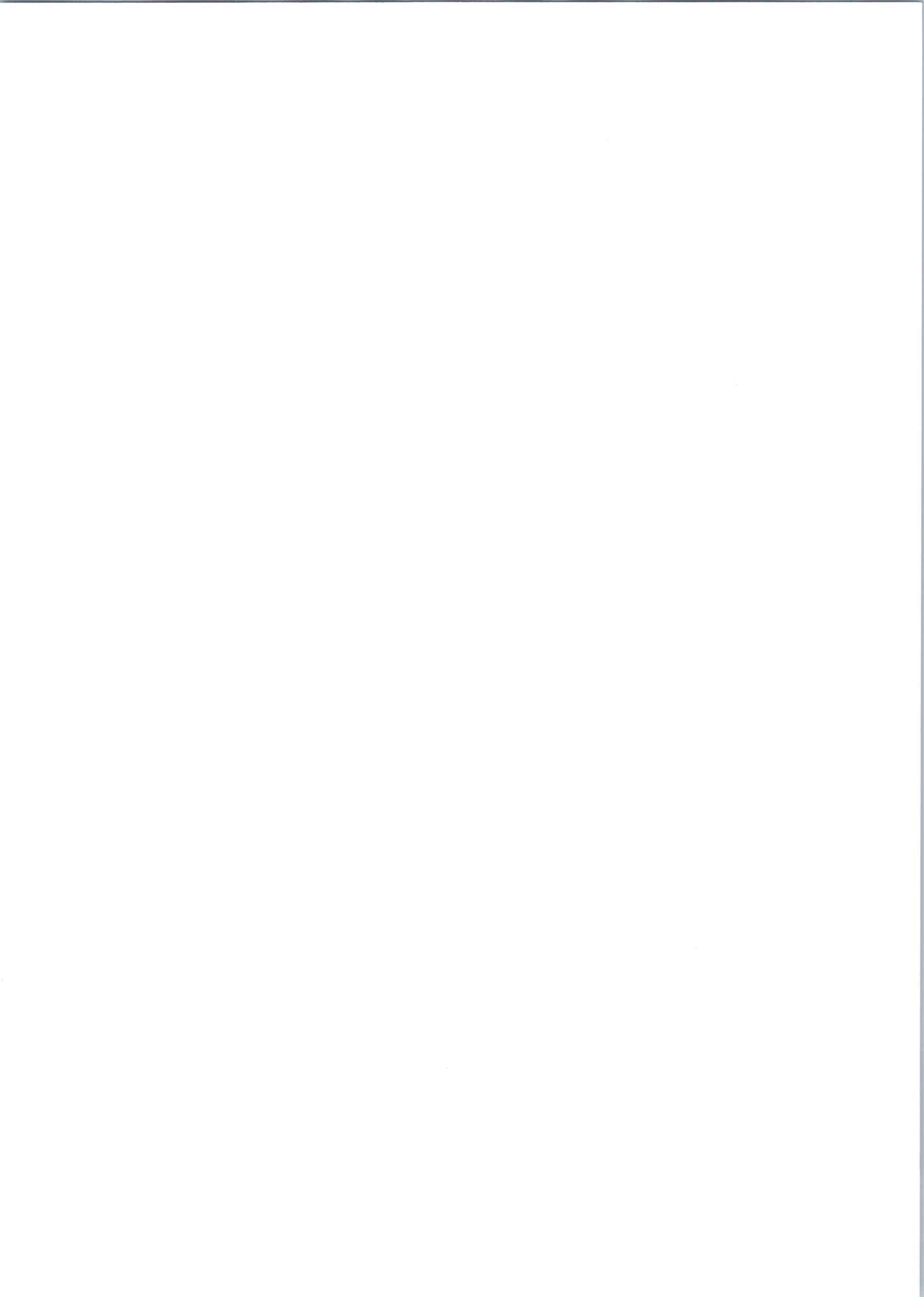
示意图：



检测检验数据和结果汇总表

序号	缺陷编号	叶片编号	X 位置	H 位置	缺陷长度	缺陷类型	判定
一级	/	/	/	/	/	无缺陷	合格
二级	/	/	/	/	/	无缺陷	合格
备注	未发现缺陷						

本报告结束



安全生产检测检验资质标志



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 FJYP25/D-1218003

金属非金属矿山主通风机叶片无损探伤 安全检测检验报告

委托单位：_____巴彦淖尔西部铜业有限公司_____

受检单位：_____巴彦淖尔西部铜业有限公司_____

被检对象名称：_____主通风机叶片_____

所属设备型号：_____FBCDZN₂29/2×250_____

检测检验类别：_____定期检测检验_____

检测检验日期：_____2025年12月18日_____

赤峰安德检测检验有限公司



声 明



010 IS 检测 检

- 1、报告中检测检验数据仅对当时设备或来样负责。
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页、骑缝未重新盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：赤峰安德检测检验有限公司

检测检验机构地址：内蒙古自治区赤峰市松山区北辰综合批发市场 A 区
5#楼 9 层

邮政编码：024000

电话：0476-5670939

传真：0476-5670939

赤峰安德检测检验有限公司
主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-1218003

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	巴彦淖尔西部铜业有限公司		
单位	地址	乌拉特后旗获各琦苏木		
设备名称	主通风机叶片	所属设备型号	FBCDZNo29/2×250	
设备状态	在用			
检测检验地点	4号回风井1#风机	检测检验日期	2025-12-18	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	巴彦淖尔西部铜业有限公司			
检测检验项目	渗透检测			
检测检验依据	GB/T 6519-2024《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024《无损检测磁粉检测第1部分：总则》 JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测》			
存在问题及建议	/			
检测检验结论	依据标准 GB/T 6519-2024《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024《无损检测磁粉检测第1部分：总则》 JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测》，经渗透检测，在所检叶片表面未发现超标缺陷。 综合判定： 合格			
检测检验组成员	杨艳柱 刘喜全			
备注	/			

签发日期：2025年12月25日

批准：

日期：2025.12.25

审核：

日期：2025.12.25

主检：

日期：2025.12.25



主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-1218003

共 3 页 第 2 页

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度（精度）	检定/校准证书编号
渗透检测剂	/	/	/
镀铬辐射裂纹参考试块	CSB-153	/	/
温湿度表	CSB-206	精度（25℃） 温度：±0.3℃（Max±0.5℃） 湿度：±2%RH（Max±5%RH）	WH25D0507074073

检测检验环境数据

环境温度（℃）	-4.5
环境湿度（%RH）	46.2

主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

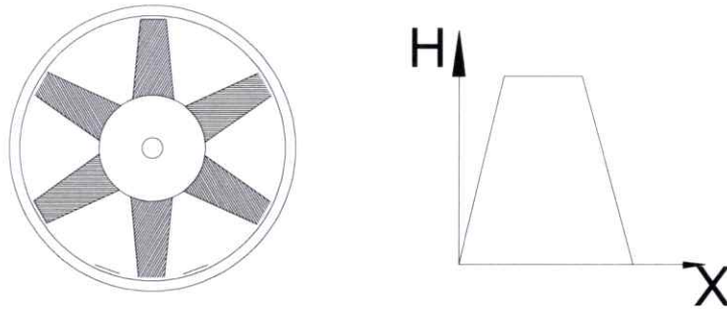
报告编号：安德 FJYP25/D-1218003

共 3 页 第 3 页

渗透无损探伤检测数据

工件名称	主通风机叶片	工件材质	钢
检验方法	渗透检测	样品状态	完好
探伤部位	见示意图	对比试块	B3 型试块
渗透探伤剂型号	DPT-5 型	渗透方法	II C-d
表面状况	符合标准要求		
检验数量	一级	二级	
	12 片	12 片	

示意图：



检测检验数据和结果汇总表

序号	缺陷编号	叶片编号	X 位置	H 位置	缺陷长度	缺陷类型	判定
一级	/	/	/	/	/	无缺陷	合格
二级	/	/	/	/	/	无缺陷	合格
备注	未发现缺陷						

本报告结束

安全生产检测检验资质标志



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 FJYP25/D-1218004

金属非金属矿山主通风机叶片无损探伤 安全检测检验报告

委托单位：_____巴彦淖尔西部铜业有限公司_____

受检单位：_____巴彦淖尔西部铜业有限公司_____

被检对象名称：_____主通风机叶片_____

所属设备型号：_____FBCDZ№29/2×250_____

检测检验类别：_____定期检测检验_____

检测检验日期：_____2025年12月18日_____

赤峰安德检测检验有限公司



声 明



30 IS 总章

- 1、报告中检测检验数据仅对当时设备或来样负责。
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页、骑缝未重新盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：赤峰安德检测检验有限公司

检测检验机构地址：内蒙古自治区赤峰市松山区北辰综合批发市场 A 区
5#楼 9 层

邮政编码：024000

电话：0476-5670939

传真：0476-5670939

赤峰安德检测检验有限公司
主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-1218004

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	巴彦淖尔西部铜业有限公司		
单位	地址	乌拉特后旗获各琦苏木		
设备名称	主通风机叶片	所属设备型号	FBCDZ№29/2×250	
设备状态	在用			
检测检验地点	4号回风井2#风机	检测检验日期	2025-12-18	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	巴彦淖尔西部铜业有限公司			
检测检验项目	渗透检测			
检测检验依据	GB/T 6519-2024《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024《无损检测磁粉检测第1部分：总则》 JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测》			
存在问题及建议	/			
检测检验结论	依据标准 GB/T 6519-2024《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024《无损检测磁粉检测第1部分：总则》 JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测》，经渗透检测，在所检叶片表面未发现超标缺陷。 综合判定： 合格 签发日期：2025年12月25日			
检测检验组成员	杨艳柱 刘喜全			
备注	/			

批准：
日期：2025.12.25

审核：
日期：2025.12.25

主检：
日期：2025.12.25



主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-1218004

共 3 页 第 2 页

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度（精度）	检定/校准证书编号
渗透检测剂	/	/	/
镀铬辐射裂纹参考试块	CSB-153	/	/
温湿度表	CSB-206	精度（25℃） 温度：±0.3℃（Max±0.5℃） 湿度：±2%RH（Max±5%RH）	WH25D0507074073

检测检验环境数据

环境温度（℃）	-4.5
环境湿度（%RH）	46.2

主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

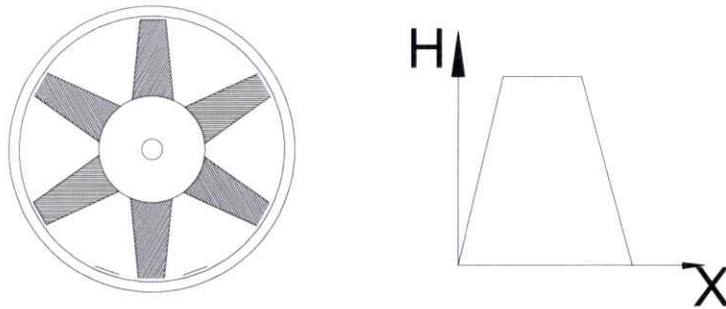
报告编号：安德 FJYP25/D-1218004

共 3 页 第 3 页

渗透无损探伤检测数据

工件名称	主通风机叶片	工件材质	钢
检验方法	渗透检测	样品状态	完好
探伤部位	见示意图	对比试块	B3 型试块
渗透探伤剂型号	DPT-5 型	渗透方法	II C-d
表面状况	符合标准要求		
检验数量	一级	二级	
	12 片	12 片	

示意图：



检测检验数据和结果汇总表

序号	缺陷编号	叶片编号	X 位置	H 位置	缺陷长度	缺陷类型	判定
一级	/	/	/	/	/	无缺陷	合格
二级	/	/	/	/	/	无缺陷	合格
备注	未发现缺陷						

本报告结束







200 2 20