



赣 应急 20 01

报告编号: AJKJGD28-DJ(208-248)-044-2024

金属非金属矿山接地装置 安全检测检验报告

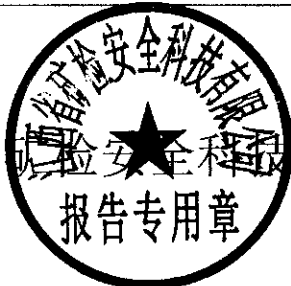
委托单位: 江西富达盐化有限公司

受检单位: 江西富达盐化有限公司(富达盐矿二采区)

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2024年03月20日

江西省检测安全科技有限公司



报告专用章

声 明

- 1、报告中检测检验数据仅对当时状态或来样负责。
- 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“江西省矿检安全科技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“江西省矿检安全科技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：江西省矿检安全科技有限公司

检测检验机构地址：江西省南昌市青云谱区南莲路 503-1 号

邮政编码：330030

电话：0791-85208323

传真：0791-85208323

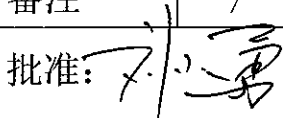
金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD28-DJ(208-248)-044-2024

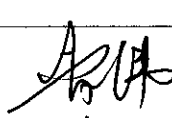
共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	江西富达盐化有限公司		
	地址	江西省樟树市四特大道 1 号		
设备名称	/	设备编号	/	
规格型号	/	出厂日期	/	
制造单位	/			
设备状态	/			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2024 年 03 月 20 日	
检测检验地点	采卤车间及其附属区域	检测检验周期	一年	
受检单位	江西富达盐化有限公司(富达盐矿二采区)			
检测检验项目	接地装置; 电机绝缘电阻			
检测检验依据	GB16423-2020《金属非金属矿山安全规程》 DL/T475-2017《接地装置特性参数测量导则》 《煤矿电气试验规程》(1983) 煤生字第 761 号			
存在问题及建议	此栏无内容。			
检测检验结论	合格			
检测检验组成员	曹伟 邓小龙			
备注	/			

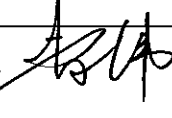
批准:



审核:



主检:



日期: 2024.03.25

日期: 2024.03.25

日期: 2024.03.25

金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD28-DJ(208-248)-044-2024

共 7 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	检定/校准证书编号
数字式接地电阻测试仪	KJ636	$\pm(1\%+0.01\Omega)$ $\pm(1.5\%+0.1\Omega)$	E20240100024
红外干湿计	KJ673	$\pm 2.0\% \pm 1$ 个字	T20240100057
绝缘电阻测试仪	KJ533	$\pm 3\%$	AAL20234486043

本页以下空白

金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD28-DJ(208-248)-044-2024

检测检验项目及结果

检测环境数据									
温度 (°C)		11.6-12.4	湿度 (%RH)		78.2-80.1	接地电阻 (Ω)		气压 (kPa)	/
检测检验项目									
序号	样品编号	设备名称		设备编号	接地电阻 (Ω)	绝缘电阻 (MΩ)	技术要求	技术要求	单项判定
		测量值	技术要求	测量值	技术要求	技术要求	技术要求	技术要求	
1	AJKJGD28-DJ208-044-2024	反应桶搅拌机	电机 Y280S-6/75kw	1#(HT175-150-315)	0.83	36.7			合格
2	AJKJGD28-DJ209-044-2024	反应桶搅拌机	电机 Y280S-6/75kw	2#(HT175-150-315)	0.76	42.6			合格
3	AJKJGD28-DJ210-044-2024	反应桶搅拌机	电机 Y280S-6/75kw	3#(HT175-150-315)	0.79	28.7			合格
4	AJKJGD28-DJ211-044-2024	反应桶搅拌机	电机 Y280S-6/75kw	4#(HT175-150-315)	0.75	43.1			合格
5	AJKJGD28-DJ212-044-2024	反应桶搅拌机	电机 Y280S-6/75kw	5#(HT175-150-315)	0.73	63.3			合格
6	AJKJGD28-DJ213-044-2024	搅拌装置(盐泥桶)	电机 YE3-160L-6/11KW	HT175-150-315VII	0.56	22.5	≤4	≥0.5	合格
7	AJKJGD28-DJ214-044-2024	搅拌装置(絮凝剂)	电机 Y112M-4	1#(BLD-3DJ55A)	1.10	84.0			合格
8	AJKJGD28-DJ215-044-2024	搅拌装置(絮凝剂)	电机 Y112M-4	2#(BLD-3DJ55A)	0.97	78.9			合格
9	AJKJGD28-DJ216-044-2024	搅拌装置(纯碱)	电机 160L-4/15KW	(BLD-50J80A)CL-40	1.07	29.7			合格
10	AJKJGD28-DJ217-044-2024	采卤泵	电机 Y355L(S)-2/280kw	1#(ZKDF-155-67-6)CL-03	0.86	81.3			合格
11	AJKJGD28-DJ218-044-2024	采卤泵	电机 Y355L(S)-2/280kw	2#(ZKDF-155-67-6)CL-04	0.91	79.6			合格
12	AJKJGD28-DJ219-044-2024	采卤泵	电机 Y355L(S)-2/280kw	3#(ZKDF-155-67-6)CL-05	0.87	57.7			合格

金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD28-DJ(208-248)-044-2024

共 7 页 第 4 页

检测检验项目及结果

温度 (°C)		11.6-12.4	湿度 (%RH)	78.2-80.1	气压 (kPa)	/		
检测环境数据								
检测检验项目								
序号	样品编号	设备名称	设备编号	接地电阻 (Ω)		绝缘电阻 (MΩ)		单项判定
				测量值	技术要求	测量值	技术要求	
13	AJKJGD28-DJ220-044-2024	采卤泵电机 Y355L(S)-2/280kw	4# (ZKDF-155-67-6)CL-06	0.89		65.7		合格
14	AJKJGD28-DJ221-044-2024	采卤泵电机 Y355L(S)-2/280kw	5# (ZKDF-155-67-6)CL-07	0.92		71.7		合格
15	AJKJGD28-DJ222-044-2024	清水泵电机 5.5KW	/	7.43		89.7		合格
16	AJKJGD28-DJ223-044-2024	清水泵电机 5.5KW	/	7.51		92.5		合格
17	AJKJGD28-DJ224-044-2024	二级转料泵电机 Y315M1-4/132KW	1# (IJ350-300-400V)CL-29	1.02		87.4		合格
18	AJKJGD28-DJ225-044-2024	二级转料泵电机 Y315M1-4/132KW	2# (IJ350-300-400V)CL-30	0.94		89.6		合格
19	AJKJGD28-DJ226-044-2024	一级转料泵电机 Y315M1-4/132KW	1# (IJ350-300-400V)CL-27	0.97	≤4	93.7	≥0.5	合格
20	AJKJGD28-DJ227-044-2024	一级转料泵电机 Y315M1-4/132KW	2# (IJ350-300-400V)CL-28	1.15		93.5		合格
21	AJKJGD28-DJ228-044-2024	原卤泵电机 Y315M1-4/132KW	1# (IJ125-100-315IV) CL-16	0.87		66.9		合格
22	AJKJGD28-DJ229-044-2024	原卤泵电机 Y315M1-4/132KW	1# (IJ125-100-315IV) CL-17	0.76		74.1		合格
23	AJKJGD28-DJ230-044-2024	絮凝剂泵电机 Y160M-2/11KW	(IJ65-40-200)CL-43	1.14		37.8		合格
24	AJKJGD28-DJ231-044-2024	絮凝剂泵电机 Y160M-2/11KW	(IJ65-40-200)CL-44	1.23		42.9		合格

金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD28-DJ(208-248)-044-2024

共 7 页 第 5 页

检测检验项目及结果

检测环境数据									
温度 (°C)		11.6-12.4	湿度 (%RH)		78.2-80.1	气压 (kPa)		/	
检测检验项目									
序号	样品编号	设备名称	设备编号	接地电阻 (Ω)		绝缘电阻 (MΩ)		单项判定	
				测量值	技术要求	测量值	技术要求		
25	AJKJGD28-DJ232-044-2024	纯碱泵电机 Y160M-2/11KW	(UJ65-40-200)CL-010A	1.01		29.8		合格	
26	AJKJGD28-DJ233-044-2024	纯碱泵电机 Y160M-2/11KW	(UJ65-40-200)CL-23	1.09		34.3		合格	
27	AJKJGD28-DJ234-044-2024	清卤泵电机 Y180M-4/18.5KW	/	0.84		72.5		合格	
28	AJKJGD28-DJ235-044-2024	清卤泵电机 Y180M-4/18.5KW	/	0.79		63.7		合格	
29	AJKJGD28-DJ236-044-2024	废液泵电机 Y280S-4/55KW	(125-100-430DFI) CL-14	0.70		65.2		合格	
30	AJKJGD28-DJ237-044-2024	废液泵电机 Y280S-4/55KW	(150-125-450) CL-13	0.61		63.3	≥0.5	合格	
31	AJKJGD28-DJ238-044-2024	精卤泵电机 Y315M1-4/132KW	2# (UJ200-150-450)CL-32	0.79	≤4	79.1		合格	
32	AJKJGD28-DJ239-044-2024	精卤泵电机 Y315M1-4/132KW	1# (UJ200-150-450)CL-31	0.81		54.4		合格	
33	AJKJGD28-DJ240-044-2024	盐泥泵电机 4/55KW	1# (HT175-150-315VII) CL-18	0.53		68.4		合格	
34	AJKJGD28-DJ241-044-2024	盐泥泵电机 4/55KW	2# (HT175-150-315VII) CL-19	0.72		64.5		合格	
35	AJKJGD28-DJ242-044-2024	盐泥泵电机 4/55KW	3# (HT175-150-315VII) CL-20	0.66		78.5		合格	
36	AJKJGD28-DJ243-044-2024	采卤泵房废水泵 45KW YE3-225M-4	/	0.87		47.2		合格	

金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD28-DJ(208-248)-044-2024

共 7 页 第 7 页

报告意见和解释页

<p>意见与解释</p>	<p>此栏无内容。</p>
--------------	---------------



安全检测检验技术服务承诺书

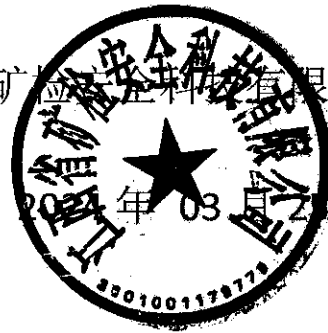
一、在本项目安全检测检验活动过程中，我单位严格遵守《安全生产法》及相关法律、法规和标准的要求。

二、在本项目安全检测检验活动过程中，我单位作为第三方，未受到任何组织和个人的干预和影响，依法独立开展工作，保证技术服务活动的客观公正性。

三、我单位按照实事求是的原则，对本项目进行安全检测检验，确保出具的报告公正、科学和准确。

四、我单位对本项目安全检测检验结果承担法律责任。

江西省矿检安全科技有限公司（公章）



2021年03月21日