

## 附件 61 原辅料检验记录/原材料检测报告

## (1) 原材料检验记录

冷轧钢板/不锈钢板检验记录

编号: JL-CX21-01 来料日期: 2022.3.28

产品名称	供应商名称	规格型号	数量	抽检数量	
304不锈钢板	保定龙跃电力器材有限公司	2.0x1860x2100	20张	5	
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	外观及材质	镀层均匀、无明显条纹、腐蚀、伤痕、基材无变形现象；用磁铁吸附不锈钢板材，判断无磁性；规格、型号符合检验要求	目测及磁铁	/	目测合格 板材无磁性
2	尺寸	符合检验要求	游标卡尺和卷尺	0-150/200mm; 3000mm	1860mm 2100mm
3	包装	包装必须有产品名称、型号、编码、重量等标识，字迹清晰；包装有防水防生锈效果。	目测	/	正常
检验结论			<b>合格</b>		质检员 <b>检1</b>

冷轧钢板/不锈钢板检验记录

编号: JL-CX21-01 来料日期: 2022.2.28

产品名称	供应商名称	规格型号	数量	抽检数量	
201不锈钢板	保定龙跃电力器材有限公司	2.0x1950x2100	10张	5	
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	外观及材质	镀层均匀、无明显条纹、腐蚀、伤痕、基材无变形现象；用磁铁吸附不锈钢板材，判断无磁性；规格、型号符合检验要求	目测及磁铁	/	目测合格 板材无磁性
2	尺寸	符合检验要求	游标卡尺和卷尺	0-150/200mm; 3000mm	1950mm 2100mm
3	包装	包装必须有产品名称、型号、编码、重量等标识，字迹清晰；包装有防水防生锈效果。	目测	/	正常
检验结论			<b>合格</b>		质检员 <b>检1</b>

冷轧钢板/不锈钢板检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.4.3

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
镀锌板		保定龙跃电力器材有限公司	1.5x1250x1260	15张	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	外观及材质	镀层均匀, 无明显条纹、腐蚀、伤痕、基材无变形现象; 用磁铁吸附不锈钢板材, 判断无磁性; 规格、型号符合检验要求	目测及磁铁	/	目测合格
2	尺寸	符合检验要求	游标卡尺和卷尺	0-150/200mm; 3000mm	145mm 1250mm 1260mm
3	包装	包装必须有产品名称、型号、编码、重量等标识, 字迹清晰; 包装有防水防生锈效果。	目测	/	正常
检验结论		合格		质检员	检1

冷轧钢板/不锈钢板检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.4.3

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
镀锌板		保定龙跃电力器材有限公司	1.5x1250x1260	20张	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	外观及材质	镀层均匀, 无明显条纹、腐蚀、伤痕、基材无变形现象; 用磁铁吸附不锈钢板材, 判断无磁性; 规格、型号符合检验要求	目测及磁铁	/	目测合格
2	尺寸	符合检验要求	游标卡尺和卷尺	0-150/200mm; 3000mm	146mm 1250mm 2100mm
3	包装	包装必须有产品名称、型号、编码、重量等标识, 字迹清晰; 包装有防水防生锈效果。	目测	/	正常
检验结论		合格		质检员	检1

编码: JL-CX21-01

## 转换开关检验记录

来料日期: 2022.3.17

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
转换开关		浙江天正电气股份有限公司	WT-16Y13B	100	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	必须有对应该产品的合格证, 型号规格符合采购要求。	目测	/	正常
2	外观检查	外观质量、被复层和铭牌内容。	目测	/	正常
3	操作试验	操作灵活, 不应有卡住现象, 不应停留在中间位置, 限位机构应限制开关转动。	手动	/	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 转换开关检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.3.21

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
转换开关		浙江天正电气股份有限公司	WT-16Y13B	60	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	必须有对应该产品的合格证, 型号规格符合采购要求。	目测	/	正常
2	外观检查	外观质量、被复层和铭牌内容。	目测	/	正常
3	操作试验	操作灵活, 不应有卡住现象, 不应停留在中间位置, 限位机构应限制开关转动。	手动	/	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 控制器检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.3.15

产品名称	供应商名称	规格型号	数量	抽检数量	
控制器	指明集团	ZMFD-2000	50	5	
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	通电测试	屏幕显示电流、电压指示正常, 手动、自动模拟投切试验正常	试验台	/	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 控制器检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.3.20

产品名称	供应商名称	规格型号	数量	抽检数量	
智能控制器	浙江正电电气股份有限公司	TG-8CKHZ	162	10	
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	通电测试	屏幕显示电流、电压指示正常, 手动、自动模拟投切试验正常	试验台	/	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 低压刀开关、隔离开关检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.4.15

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
低压刀开关		浙江金莱勒电气有限公司	Half 40/38	20	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确, 字迹清晰	目测	/	正常
2	机械操作检查	合分闸不同期性不大于3mm, 合分闸动作灵活	卡尺、手动操作	/	正常
3	电气性能检查	耐压/绝缘电阻测验: 2500V/1min摇表15S (相间电压、断口电压)	摇表	500V/2500V	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 低压刀开关、隔离开关检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.4.15

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
熔断器隔离开关		浙江金莱勒电气有限公司	HR6-63/30	30	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确, 字迹清晰	目测	/	正常
2	机械操作检查	合分闸不同期性不大于3mm, 合分闸动作灵活	卡尺、手动操作	/	正常
3	电气性能检查	耐压/绝缘电阻测验: 2500V/1min摇表15S (相间电压、断口电压)	摇表	500V/2500V	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 低压刀开关、隔离开关检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.2.20

产品名称	供应商名称	规格型号	数量	抽检数量	
熔断器隔离开关	浙江金莱勒电气有限公司	HR6-63/30 63A	120	5	
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	机械操作检查	合分闸不同期性不大于3mm, 合分闸动作灵活	卡尺, 手动操作	/	正常
3	电气性能检查	耐压/绝缘电阻测验: 2500V/1min摇表15S (相间电压、断口电压)	摇表	500V/2500V	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 低压刀开关、隔离开关检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.2.21

产品名称	供应商名称	规格型号	数量	抽检数量	
熔断器隔离开关	浙江金莱勒电气有限公司	HR6-20/30 200A	240	10	
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	机械操作检查	合分闸不同期性不大于3mm, 合分闸动作灵活	卡尺, 手动操作	/	正常
3	电气性能检查	耐压/绝缘电阻测验: 2500V/1min摇表15S (相间电压、断口电压)	摇表	500V/2500V	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

铜母线/铝母排检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022-5-17

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
铜排		保定市志远丰贸易有限公司	5x30	60米	1
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	型号 (TMY, LMY), 规格	游标卡尺	0-150/200 mm	4.98mm 30mm
2	表面质量	表面应平整, 无毛刺, 无锤痕, 无凹坑、无裂痕等	目测	/	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

铜母线/铝母排检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022-5-17

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
铜排		保定市志远丰贸易有限公司	4x20	18米	1
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	型号 (TMY, LMY), 规格	游标卡尺	0-150/200 mm	3.99mm 20mm
2	表面质量	表面应平整, 无毛刺, 无锤痕, 无凹坑、无裂痕等	目测	/	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 电容器检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.1.18

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
电容器		指明集团	BKJ04-203	30	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	电气性能检查	根据断路器出厂试验报告进行试验: 耐压试验2500V, 绝缘电阻测验: 500V/1min; (相间、相间对外壳)	耐压试验仪、绝缘电阻表	500V/2500V	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 电容器检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.1.18

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
电容器		指明集团	BKJ045-103	40	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	电气性能检查	根据断路器出厂试验报告进行试验: 耐压试验2500V, 绝缘电阻测验: 500V/1min; (相间、相间对外壳)	耐压试验仪、绝缘电阻表	500V/2500V	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 继电器、复合开关检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.3.9

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
复合开关		指明集团	ZMFK-45-380(4)	60	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	通电测试	接触点通断正常, 辅助接点通断正常	试验台	/	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 继电器、复合开关检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.3.9

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
复合开关		指明集团	ZMFK-45-230(1D)	120	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	通电测试	接触点通断正常, 辅助接点通断正常	试验台	/	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 电容器检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.2.21

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
电容器		指明集团	BKMG0.25-5B	60	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	电气性能检查	根据断路器出厂试验报告进行试验; 耐压试验2500V, 绝缘电阻测验: 500V/1min; (相间、相间对外壳)	耐压试验仪、绝缘电阻表	500V/2500V	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 电容器检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022.2.21

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
电容器		指明集团	BKMG0.25-2X3	20	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	电气性能检查	根据断路器出厂试验报告进行试验; 耐压试验2500V, 绝缘电阻测验: 500V/1min; (相间、相间对外壳)	耐压试验仪、绝缘电阻表	500V/2500V	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 继电器、复合开关检验记录

编号: JL-CX21-01

来料日期: 2022.2.17

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
复合开关		指明集团	ZMFK-60-320 (E)	20	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	通电测试	接触点通断正常, 辅助接点通断正常	试验台	/	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 继电器、复合开关检验记录

编号: JL-CX21-01

来料日期: 2022.2.17

产品名称		供应商名称	规格型号	数量	抽检数量
复合开关		指明集团	ZMFK-45-230 (F)	60	5
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观: 设备有无伤痕、裂纹, 有无3C标志, 合格证等是否齐全, 电气参数标识内容完整, 型号正确、字迹清晰	目测	/	正常
2	通电测试	接触点通断正常, 辅助接点通断正常	试验台	/	正常
检验结论		合格	质检员	检1	

## 铜导线检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022322

产品名称	供应商名称	规格型号	数量	抽检数量	
铜导线	保定龙跃电力器材有限公司	BVR16黄	1000米	1	
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观, 型号、规格	目测	/	正常
2	规格型号	检测直径是否符合国家标准	千分尺	0-25mm	0.5mm
3	包装检查	无破损, 包装无破裂	目测	/	正常
检验结论		合格		质检员	检1

## 铜导线检验记录

编码: JL-CX21-01

来料日期: 2022322

产品名称	供应商名称	规格型号	数量	抽检数量	
铜导线	保定龙跃电力器材有限公司	BVR16绿	1000米	1	
序号	检验项目	检验内容	检验方法	检验设备规格	检验结果
1	一般检查	外观, 型号、规格	目测	/	正常
2	规格型号	检测直径是否符合国家标准	千分尺	0-25mm	0.5mm
3	包装检查	无破损, 包装无破裂	目测	/	正常
检验结论		合格		质检员	检1

(2) 原材料检测报告



测试报告

No. NGBML1402952702

日期: 2022年02月18日 第1页,共6页

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 聚碳酸酯

SGS工作编号: NBMLC140900078 - NB  
 制造商: 沙特基础工业公司  
 客户参考信息: PC0700/PC0703R/PC1000R/PC1003R/PC1800R  
 样品接收日期: 2022年02月10日  
 测试周期: 2022年02月10日 - 2022年02月18日  
 测试要求: 根据客户要求测试  
 测试方法: 请参见下一页  
 测试结果: 请参见下一页

通标标准技术服务有限公司  
授权签名

Iris Xiao 肖玲艳  
批准签署人

本报告是编号为NGBML1402952701报告的中文版本



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.  
 Attention: To check the authenticity of testing/inspection report & certificates, please contact us at telephone: (86-758) 8307 4440, or email: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

SGS (Shanghai) Inspection & Testing Co., Ltd. 315040 1E8E (86-574) 89070224 1E8E (86-574) 87782095 [www.sgs.com.cn](http://www.sgs.com.cn)  
 中国·宁波·国家高新区凌波街1177号凌云产业园4号楼西1-2.5层 邮编: 315040 TEL: (86-574) 89070209 1HL (86-574) 87768122 e: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

Member of the SGS Group (SGS SA)