

检 测 报 告

Test Report

报告编号:
(Report No.)

SD22121295

委托单位:
(Inspected
consigner)

上海研发LV交流产品组

检测机构:
(Testing
organizatios)

德力西电气有限公司检测校准中心



检 测 报 告

联系人	黄岩	联系方式	18705694339
项目类型	PMP (LVP)		
项目名称	其他	产品系列	
零件认证单号		检测目的	低温试验
送样数量	20台	到样日期	2022-12-08
样品信息	名称: CDMX-125BH 型号: CDMX-125BH 厂商: 德力西电气 1#		
	名称: CDM6H-250M 型号: CDM6H-250M 厂商: 德力西电气 10#		
	名称: CDMX-400M 型号: CDMX-400M 厂商: 德力西电气 11#		
	名称: CDMX-400R 型号: CDMX-400R 厂商: 德力西电气 12#		
	名称: CDM6H-400M 型号: CDM6H-400M 厂商: 德力西电气 13#		
	名称: CDM6H-400R 型号: CDM6H-400R 厂商: 德力西电气 14#		
	名称: CDM6H-400L 型号: CDM6H-400L 厂商: 德力西电气 15#		
	名称: CDMX-630BM 型号: CDMX-630BM 厂商: 德力西电气 16#		
	名称: CDMX-630BR 型号: CDMX-630BR 厂商: 德力西电气 17#		
	名称: CDM6H-630BL 型号: CDM6H-630BL 厂商: 德力西电气 18#		
	名称: CDM6H-630BM 型号: CDM6H-630BM 厂商: 德力西电气 19#		
	名称: CDM6H-125BM 型号: CDM6H-125BM 厂商: 德力西电气 2#		
	名称: CDM6H-630BR 型号: CDM6H-630BR 厂商: 德力西电气 20#		
	名称: CDM6H-125BH 型号: CDM6H-125BH 厂商: 德力西电气		

	3# 名称：CDM6H-160L 型号：CDM6H-160L 厂商：德力西电气 4# 名称：CDMX-160H 型号：CDMX-160H 厂商：德力西电气 5# 名称：CDM6H-160M 型号：CDM6H-160M 厂商：德力西电气 6# 名称：CDM6H-160H 型号：CDM6H-160H 厂商：德力西电气 7# 名称：CDM6H-250L 型号：CDM6H-250L 厂商：德力西电气 8# 名称：CDMX-250H 型号：CDMX-250H 厂商：德力西电气 9#		
检测依据	GB/T 14048.1-2012及委托方要求。		
试验结论	符合要求		
备注			
编制		审核	
签发人		 2022-12-13	

报 告 的 组 成

本报告由表中划√的所有内容组成：

序号	内容	有无	页数
1	封面	√	1
2	首页	√	1
3	报告组成	√	1
4	检测项目汇总表	√	1
5	检测或观察结果	√	20
6	产品描述（照片）		
7	声明	√	1

项 目 汇 总 表

序号	检测项目	检测依据	标准条款	样品编号	检测结果	页码
1	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	1#	P	5~5页
2	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	2#	P	5~6页
3	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	3#	P	6~7页
4	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	4#	P	7~8页
5	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	5#	P	8~9页
6	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	6#	P	9~10页
7	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	7#	P	10~11页
8	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	8#	P	11~12页
9	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	9#	P	12~13页
10	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	10#	P	13~14页
11	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	11#	P	14~15页
12	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	12#	P	15~16页
13	特殊试验——低温	GB/T 14048.1-	附录Q	13#	P	16~17页

		2012				
14	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	14#	P	17～18页
15	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	15#	P	18～19页

项 目 汇 总 表

序号	检测项目	检测依据	标准条款	样品编号	检测结果	页码
16	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	16#	P	19~20页
17	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	17#	P	20~21页
18	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	18#	P	21~22页
19	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	19#	P	22~23页
20	特殊试验——低温	GB/T 14048.1- 2012	附录Q	20#	P	23~24页
	以下空白					

备注：判定 P 试验结果符合标准要求
F 试验结果不符合标准要求

/ 标准要求不适用于该样品且不进行判定 或 不进行该项试验
第5页

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDMX-125BH CDMX-125BH 1#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-125BM CDM6H-125BM 2#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-125BH CDM6H-125BH 3#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-160L CDM6H-160L 4#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDMX-160H CDMX-160H 5#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-160M CDM6H-160M 6#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-160H 160H 7#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-250L CDM6H-250L 8#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDMX-250H 9#	CDMX-250H	判 定
	低温试验			P
	试验温度	-40±2	(℃)	-40.0
	试验周期	16	(h)	16
	恢复时间	≥1	(h)	1
	试后验证			
	手动合分闸10次			未见异常
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常			未见异常

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-250M CDM6H-250M 10#	判 定
	低温 试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDMX-400M CDMX-400M 11#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDMX-400R CDMX-400R 12#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-400M CDM6H-400M 13#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-400R CDM6H-400R 14#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-400L CDM6H-400L 15#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDMX-630BM CDMX-630BM 16#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDMX-630BR CDMX-630BR 17#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-630BL CDM6H-630BL 18#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-630BM CDM6H-630BM 19#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

检测或观察结果

条 款	检测项目及要求	CDM6H-630BR CDM6H-630BR 20#	判 定
	低温试验		P
	试验温度-40±2 (℃)	-40.0	
	试验周期16 (h)	16	
	恢复时间≥1 (h)	1	
	试后验证		
	手动合分闸10次	未见异常	
	合闸状态下，用万用表检查接通状态是否正常	未见异常	

声 明

本报告检测结果仅对受试样品有效

未经许可本报告不得部分复制

上海市嘉定区江桥镇爱特路188号6号楼 联系电话 021- 60567888 转
7912或7915