

# 检 测 报 告

## Test Report

报告编号:  
(Report No.)

WL23010276

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	整机rohs
送样数量	1台	到样日期	2023-01-31
样品信息	名称：CDM6H-160 型号：CDM6H-160 材料牌号：整机 厂商：德力西电气 备注：整机rohs 1#		
检测依据	GB/T 26125-2011 IEC 62321-8-2017		
试验结论	详见报告		
备注			
编制	赵书伟	审核	李秀娟
签发人	王五川	<div>德力西电气有限公司检测部</div> <div>(检测机构名称、盖章)</div> <div>检测专用章</div> <div>2023-02-01</div>	

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	√	5
6	产品描述（照片）	√	1
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	RoHS	GB/T 26125-2011 IEC 62321-8-2017		1#	P	5~9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

检测或观察结果

WL23010276-01#												
样品信息	检测结果										结论	备注
	Cd	Pb	Cr (VI)	Hg	PBBs	PBDEs	DIBP	DBP	BBP	DEHP		
CDM6H-160:-1	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-2	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-3	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-4	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-5	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-6	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-7	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-8	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-9	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-10	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-11	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-12	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-13	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-14	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-15	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-16	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-17	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	

检测或观察结果

WL23010276-01#												
样品信息	检测结果										结论	备注
	Cd	Pb	Cr (VI)	Hg	PBBs	PBDEs	DIBP	DBP	BBP	DEHP		
CDM6H-160:-18	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-19	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-20	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-21	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-22	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-23	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-24	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-25	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-26	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-27	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-28	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-29	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-30	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-31	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-32	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-33	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-34	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	

检测或观察结果

WL23010276-01#												
样品信息	检测结果										结论	备注
	Cd	Pb	Cr (VI)	Hg	PBBs	PBDEs	DIBP	DBP	BBP	DEHP		
CDM6H-160:-35	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-36	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-37	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-38	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-39	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-40	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-41	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-42	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-43	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-44	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-45	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-46	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-47	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-48	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-49	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-50	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-51	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	

检测或观察结果

WL23010276-01#												
样品信息	检测结果										结论	备注
	Cd	Pb	Cr (VI)	Hg	PBBs	PBDEs	DIBP	DBP	BBP	DEHP		
CDM6H-160:-52	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-53	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-54	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-55	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-56	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-57	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-58	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-59	<10	30500	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	铜合金
CDM6H-160:-60	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-61	<10	<20	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	
CDM6H-160:-62	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-63	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-64	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-65	<10	31300	阴性	<20	---	---	---	---	---	---	P	铜合金
CDM6H-160:-66	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	
CDM6H-160:-67	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<100	<100	<100	<100	P	

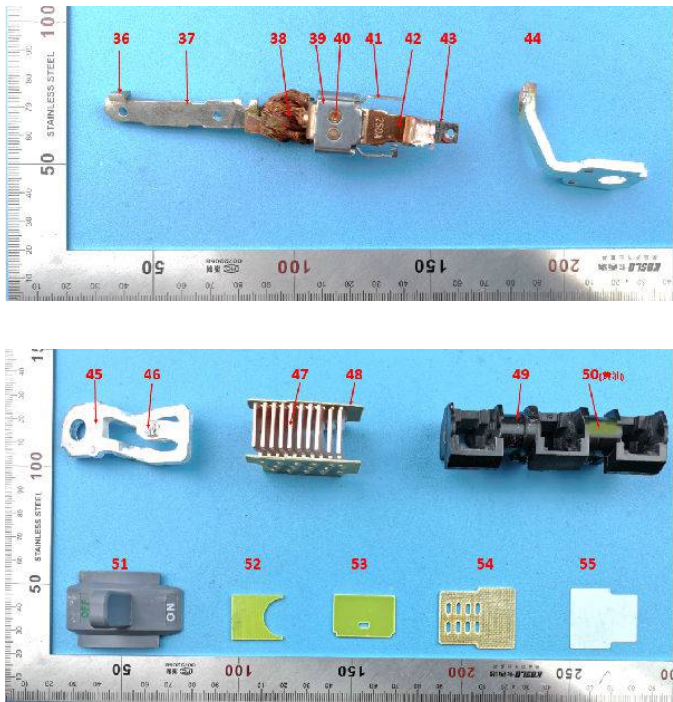


## 检测或观察结果

说明:

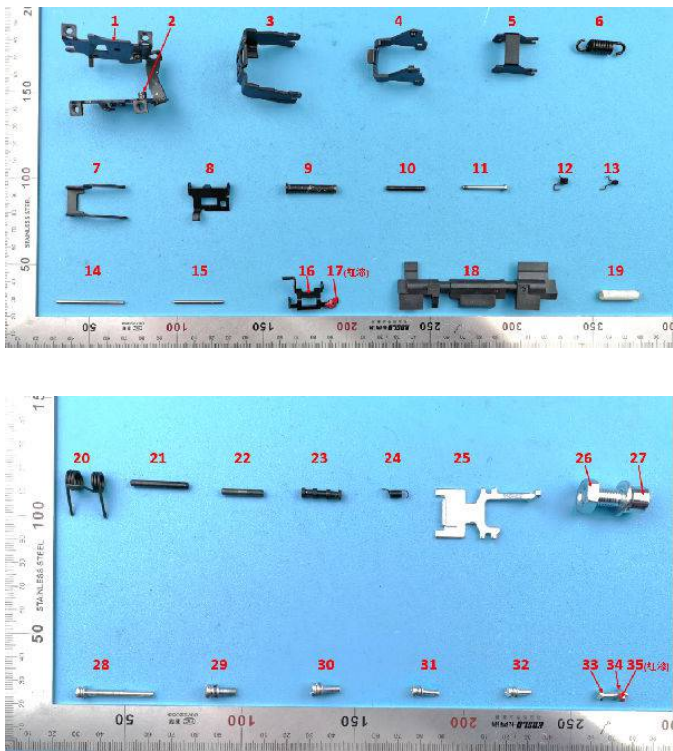
1. 测试项目名称: Cd-镉, Pb-铅, Cr(VI)-六价铬, Hg-汞, PBBs-多溴联苯, PBDEs-多溴二苯醚, DIBP-邻苯二甲酸二异丁酯, DBP-邻苯二甲酸二丁酯, BBP-邻苯二甲酸丁基苄基酯, DEHP-邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯。
2. 金属六价铬测试: 阴性-测试结果 $<0.1\mu\text{g}/\text{cm}^2$ , 不确定-测试结果在 $0.1\mu\text{g}/\text{cm}^2\sim0.13\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 之间, 阳性-测试结果 $>0.13\mu\text{g}/\text{cm}^2$
3. 除“2”外, 其余测试结果的单位均为mg/kg, 1mg/kg=1ppm。
4. 符号“——”意义: 样品不适合该项测试或未测试。

产品描述（照片）



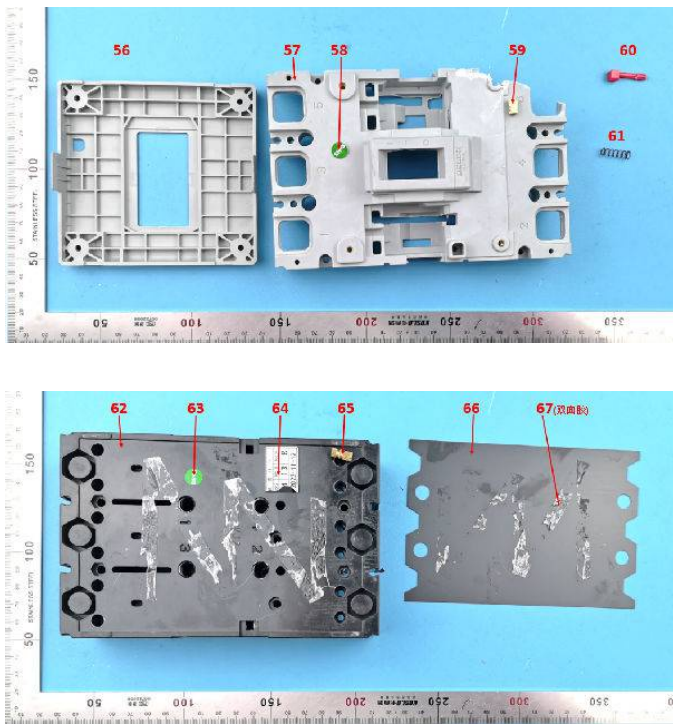
编号	1#CDM6H-160	图片说明	
----	-------------	------	--

产品描述（照片）



编号	1#CDM6H-160	图片说明	
----	-------------	------	--

产品描述（照片）



编号	1#CDM6H-160	图片说明	
----	-------------	------	--

# 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

安徽省芜湖市芜湖县新芜经济开发区阳光大道2378号 联系电话 0553-  
8717888 转 5170或5171