



170010113239

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468

(2017)国认监认字(468)号



国家半导体光源产品质量监督检验中心(广东)

National Semiconductor Lighting Product Quality Supervision & Inspection Center(Guangdong)

防伪码: 47253797

检验报告



No: L20050334

共 16 页, 第 1 页

样品信息	样品名称	LED电源		商标	RS
	型号/规格/颜色	MCA-060-062P、MCA-075-062P、MCA-105-062P、MCA-150-062P、MCA-200-062P、MCA-240-062P、MCA-320-062P		等级	_____
	生产单位及地址	深圳瓦特智汇科技有限公司 深圳市宝安区新安街道布心二村广兴源互联网智慧科技园A栋2楼		生产日期/批号	_____
委托单位及地址	深圳瓦特智汇科技有限公司 深圳市宝安区新安街道布心二村广兴源互联网智慧科技园A栋2楼		检验类别	委托检验	
样品数量	13台	单号	A050725	来样方式	送样
样品状况	正常	接样日期	2020-05-19	验讫日期	2020-06-05
检验依据	GB/T 2423.2-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温》				
判定依据	委托方要求				
检验结论	所检验项目符合GB/T 2423.2-2008标准要求和委托方要求。				
备注	_____				



批准:

李本亮

审核:

邓锡康

编制:

覃华烨





国家半导体光源产品质量监督检验中心(广东)
National Semiconductor Lighting Product Quality Supervision & Inspection Center(Guangdong)

检验报告

共 16 页, 第 2 页

No: L20050334

样品描述	(1) 按防触电保护分类: I 类 (2) 额定电压 (V): 100-240V~ (3) 电源频率 (Hz): 50/60Hz (4) 样品照片: 见附件1 (5) 其他说明: 1. 控制装置在交流电压220V下运行 2. 负载≥90%额定功率
试验环境	温度: (20.0~25.0) °C 湿度: (50.0~60.0) %RH

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价
1	高温试验		试验条件: 试验类型: Bb、Bd、Be 预处理: 样品和试验箱所处的环境温度: 25°C±5K 样品状态: 通电 严酷等级: 温度: 95°C±2K 时间: 336h 试验结束后, 试验样品放在 标准大气下2小时达到温度稳定	试验类型: Bb 样品和试验箱所处的环境温度: 25°C 试验温度: 95°C	—
			结果判定: 测试后, 样品外观无损坏且功能正常即判为合格。	符合要求 (样品外观无损坏且功能正常)	合格

主要检验仪器设备

仪器设备名称	仪器编号	仪器型号	仪器制造商	有效期至
精密变频稳压电源	DQM0580(5)	DSP1010	杭州远方	2021-01-15
温湿度试验箱	DQM1017	ETH1000-40A	东莞市德思环境仪器有限公司	2021-04-22
单相功率计	DQM0905	PA310	广州致远	2020-09-06

检验结果说明	1. 检验地点: 松山湖本部 2. “不适用”表示该样品不需要检测此项目。
实验室地址	松山湖本部: 广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号
注意事项	1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字, 或涂改, 或未加盖检验检测专用章无效。 2. 未经本机构书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 检验报告。 3. 委托送检的样品, 其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检测结果进行宣传。 4. 委托送检的样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性及完整性负责。 5. 委托方自收到报告之日起, 在相应期限内没有提出异议的, 视为认可该报告结果。(各类报告的意见期: 农产品类5日, 食品类7日, 其它工业产品15日)



检验报告

共 16 页, 第 3 页

No: L20050334

附件 1: 照片

整体外观



MCA-060-062P (#1)



检验报告

共 16 页, 第 4 页

No: L20050334

附件 1: 照片



MCA-060-062P (#2)

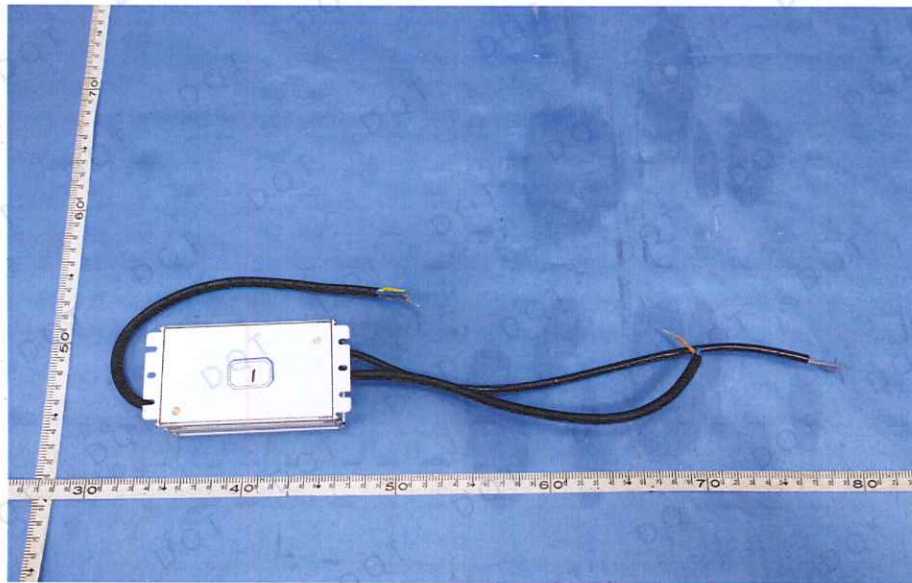
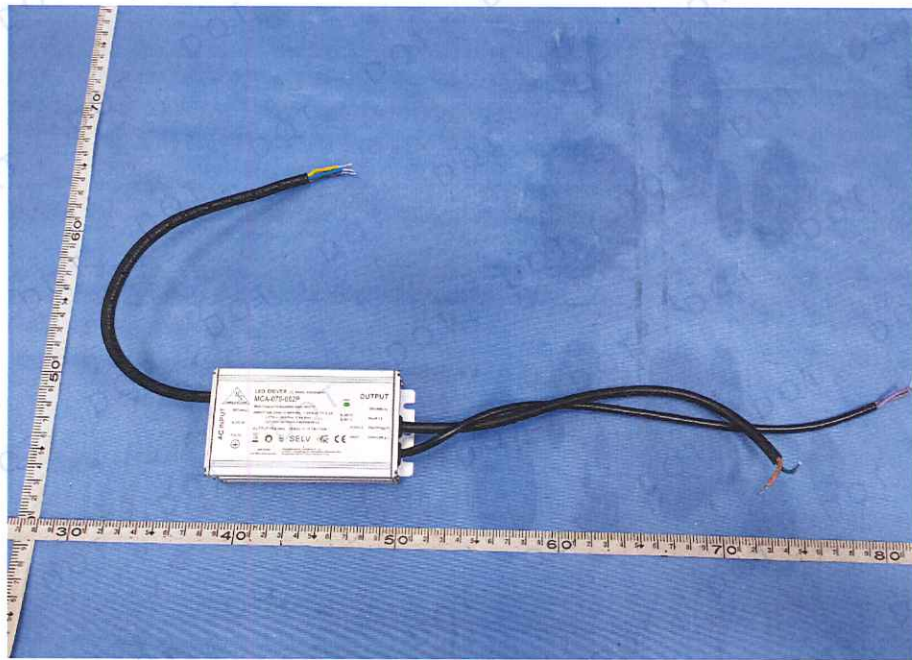


检验报告

共 16 页, 第 5 页

№: L20050334

附件 1: 照片



MCA-075-062P (#1)

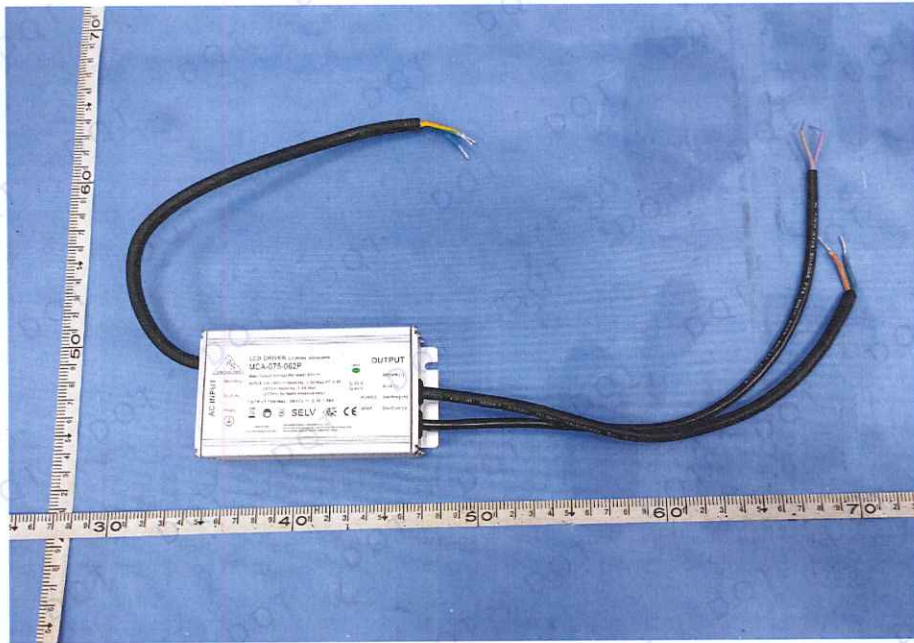


检验报告

共 16 页, 第 6 页

No: L20050334

附件 1: 照片



MCA-075-062P (#2)

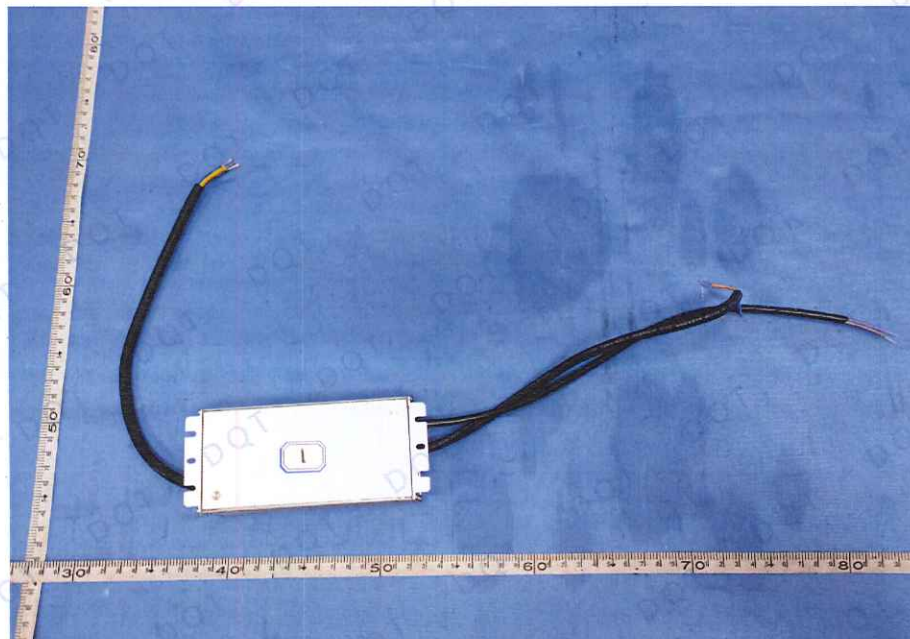


检验报告

共 16 页, 第 7 页

No: L20050334

附件 1: 照片



MCA-105-062P (#1)



检验报告

共 16 页, 第 8 页

No: L20050334

附件 1: 照片



MCA-105-062P (#2)



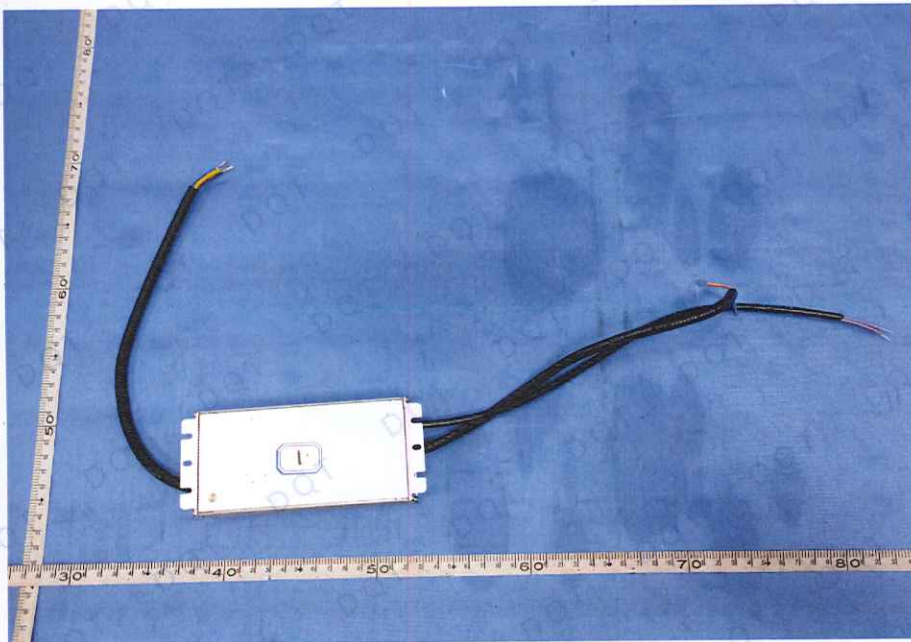
国家半导体光源产品质量监督检验中心(广东)
National Semiconductor Lighting Product Quality Supervision & Inspection Center(Guangdong)

检验报告

共 16 页, 第 9 页

No: L20050334

附件 1: 照片



MCA-150-062P (#1)

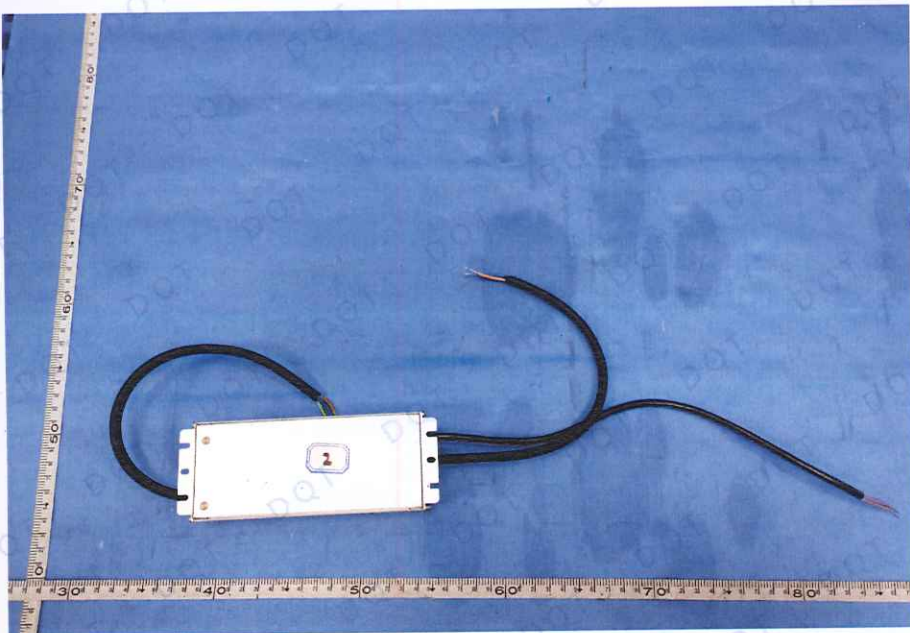


检验报告

共 16 页, 第 10 页

№: L20050334

附件 1: 照片



MCA-150-062P (#2)

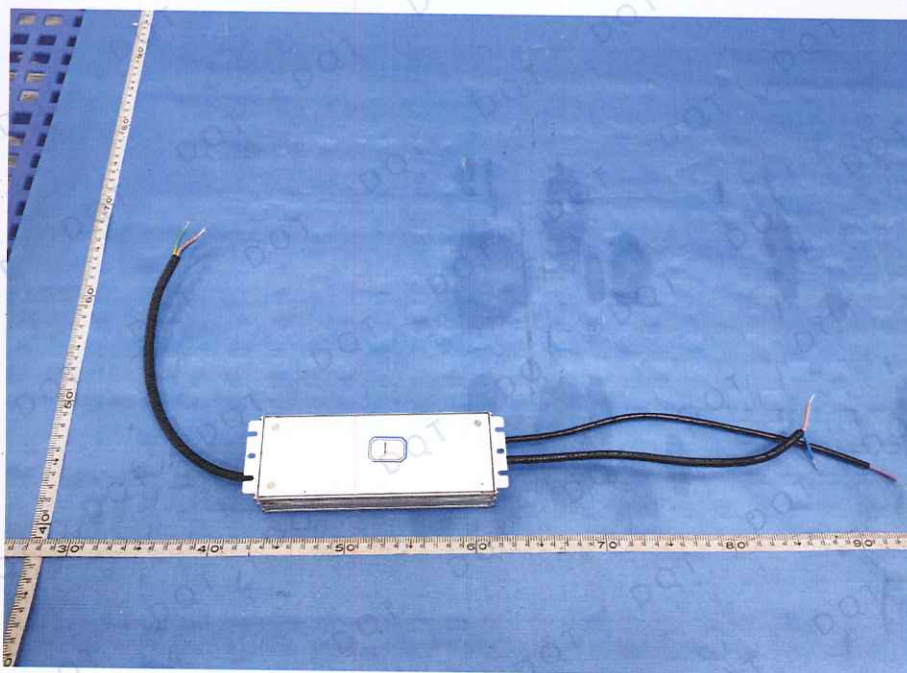


检验报告

共 16 页, 第 11 页

№: L20050334

附件 1: 照片



MCA-200-062P (#1)

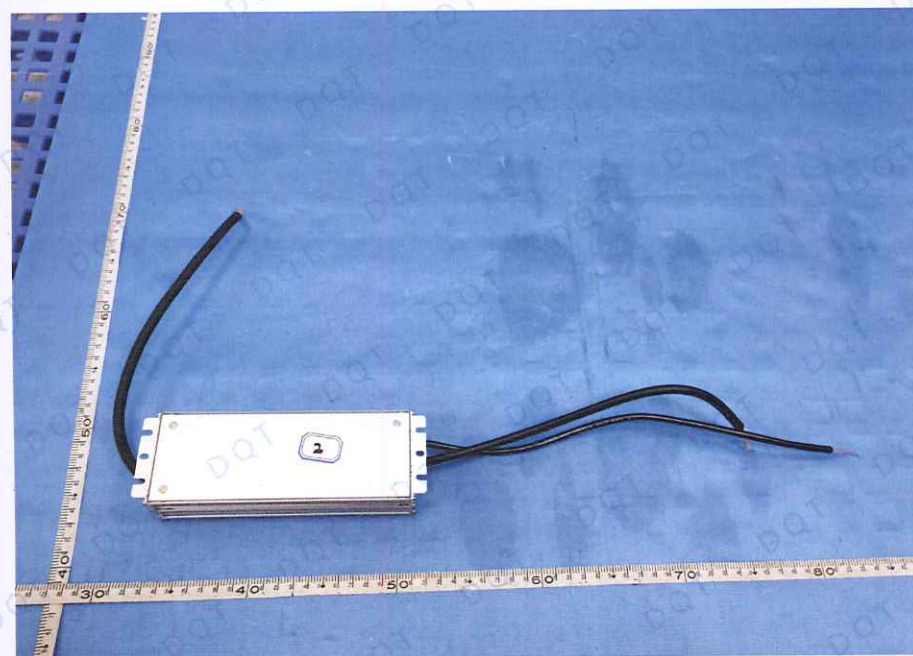


检验报告

共 16 页, 第 12 页

№: L20050334

附件 1: 照片



MCA-200-062P (#2)

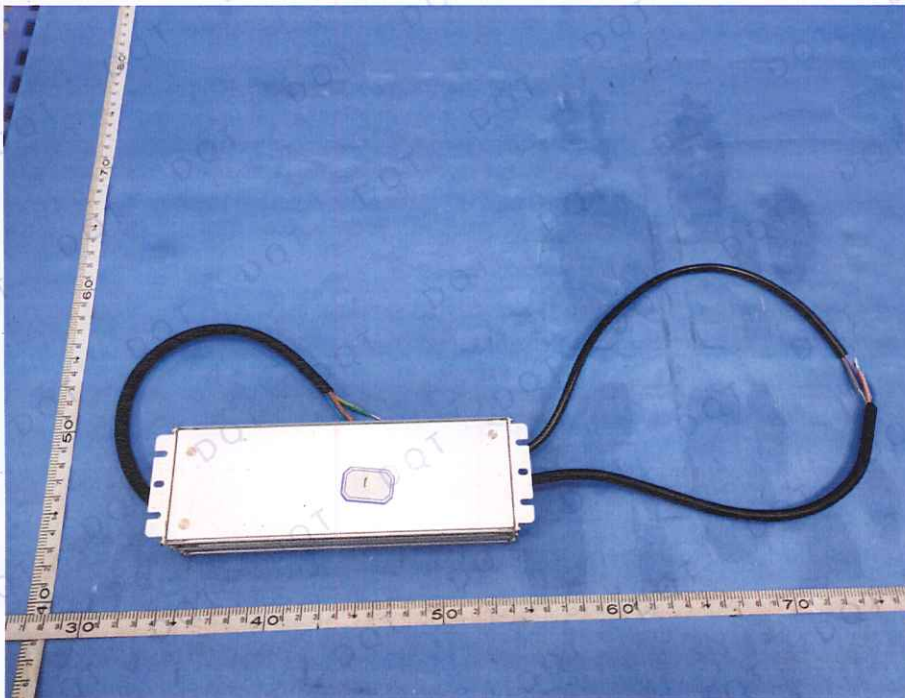
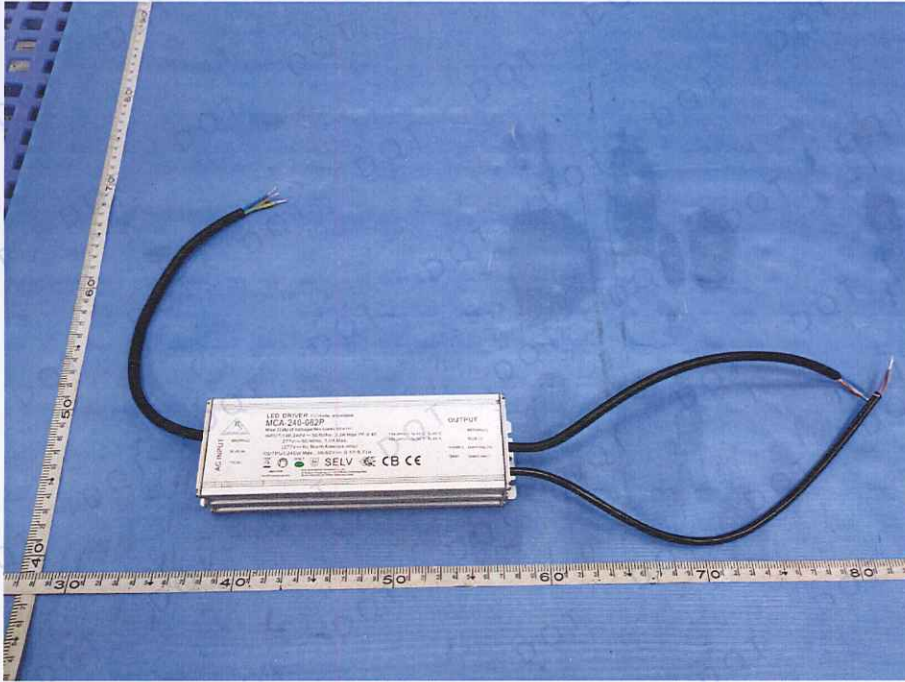


检验报告

共 16 页, 第 13 页

No: L20050334

附件 1: 照片



MCA-240-062P (#1)

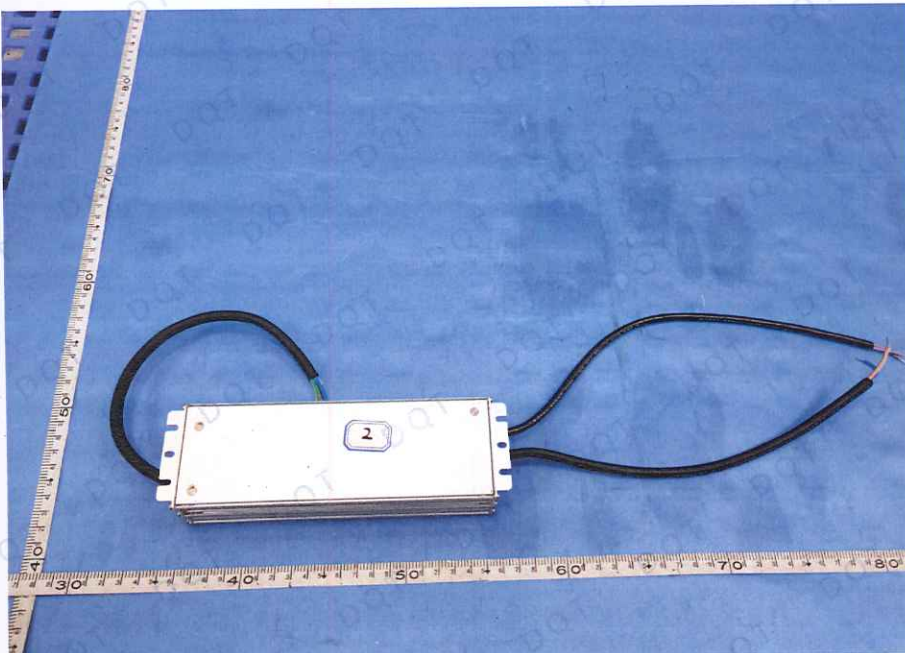


检验报告

共 16 页, 第 14 页

No: L20050334

附件 1: 照片



MCA-240-062P (#2)



国家半导体光源产品质量监督检验中心(广东)
National Semiconductor Lighting Product Quality Supervision & Inspection Center(Guangdong)

检验报告

共 16 页, 第 15 页

No: L20050334

附件 1: 照片



MCA-320-062P (#1)

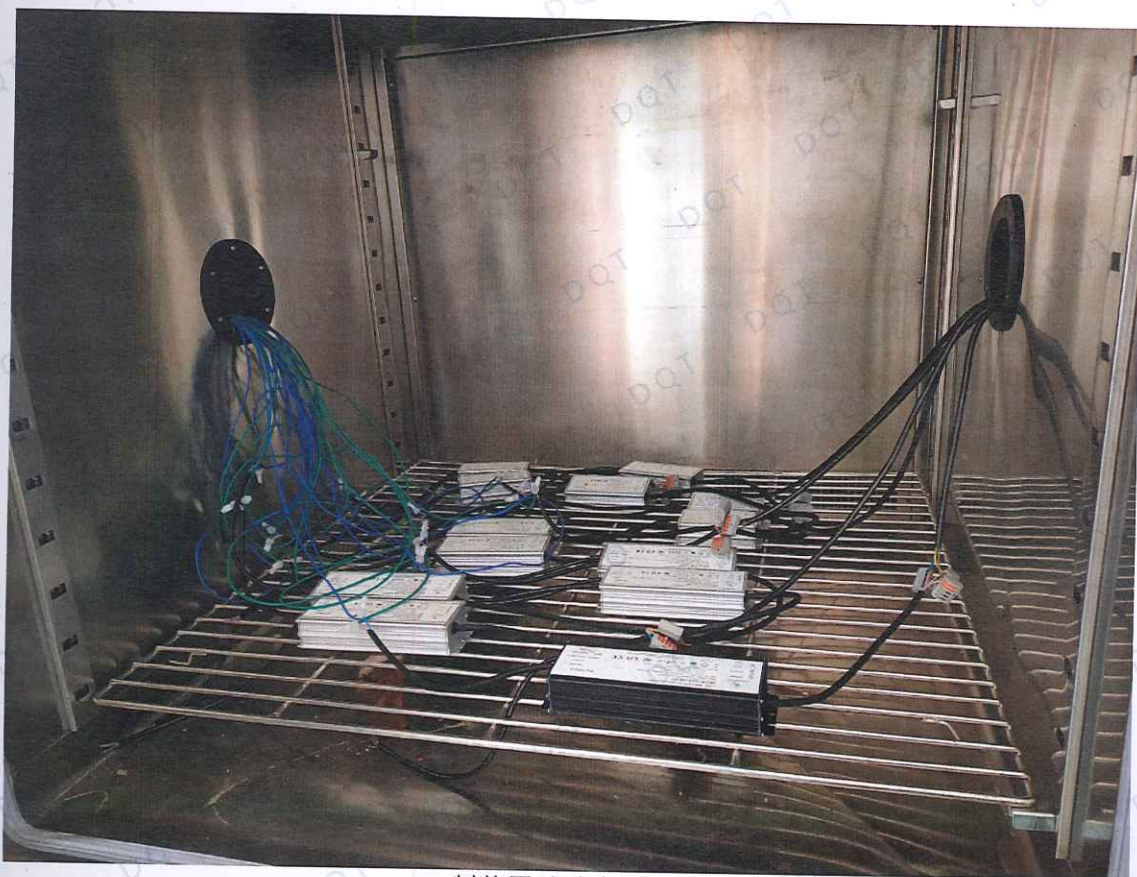


检验报告

共 16 页, 第 16 页

No: L20050334

附件 1: 照片



制装置试验中图片

以下空白