







检验检测报告



报告编号: 中为检字第 230724004 号

产品型号:	Okulo P1			
申请公司:	点昀技术	(南通)	有限公司	

检验类别: 委托检验

产品名称: RGBD 相机



报告编号: 中为检字第 230724004 号

深圳市中为检验技术有限公司 检验检测报告

177-77- 17				
RGBD 相机	产品型号	Okulo P1		
点昀技术(南通)有限公司	申请单位地址	南通市开发区崇州大道 60 号南 通创新区紫琅科技城 15 号楼 702		
点昀技术(南通)有限公司	制造单位地址	南通市开发区崇州大道 60 号南 通创新区紫琅科技城 15 号楼 702		
/	抽样地点	/		
/	抽样人	/		
1个	测试时间	2023年07月24日-08月11日		
供电额定电压: 12V=, 供电额定电流: 1.3A。 送检样品外观完好、状态正常,适宜检验。				
深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106				
GB 7247.1-2012《激光产品的安全 第1部分:设备分类、要求》				
GB 7247.1-2012《激光产品的安全 第1部分:设备分类、要求》				
激光安全等级				
RGBD 相机的激光安全等级为 1 类,详见报告后续页面。				
商标: Okulo (由委托方提供)。				
P: 测试样品符合标准要求。 N: 该试验项目不适用于样品。 F: 测试样品不符合标准要求。				
	RGBD 相机 点的技术(南通)有限公司 点的技术(南通)有限公司 点的技术(南通)有限公司 / 1个 (中包额定电压: 12V==, 供电额 送检样品外观完好、状态正常, 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区 GB 7247.1-2012《激光产品的安 3 次安全等级 RGBD 相机的激光安全等级为 1 商标: Okulo (由委托方提供)。 P: 测试样品符合标准要求。 N: 该试验项目不适用于样品。	点的技术(南通)有限公司 申请单位地址 点的技术(南通)有限公司 制造单位地址 / 抽样地点 / 抽样人 1个 测试时间 供电额定电压: 12V=, 供电额定电流: 1.3A。 送检样品外观完好、状态正常,适宜检验。 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A GB 7247.1-2012《激光产品的安全 第1部分:设 资光安全等级 RGBD 相机的激光安全等级为1类,详见报告后约 签发目,商标: Okulo (由委托方提供)。 P: 测试样品符合标准要求。 N: 该试验项目不适用于样品。		



mk: 陆祖年 批准: 全及中



报告编号: 中为检字第 230724004 号 第 2页 共 28 页

标记副本:

下面的插图可能只是草稿。制造商应将激光标记固定在产品的适当位置。

1类激光产品

标记 1: 说明标记