



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15898

检验检测报告



报告编号：中为检字第 230714001 号

产品名称：3D 扫描仪

产品型号：极-22

申请公司：杭州非白三维科技有限公司

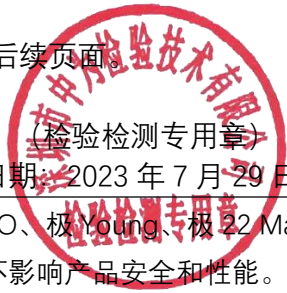
检验类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

产品名称	3D 扫描仪	产品型号	极-22
申请单位名称	杭州非白三维科技有限公司	申请单位地址	浙江省杭州市余杭区仓前街道文一西路 1378 号杭州师范大学科技园 E 座 901、903 室
制造单位名称	杭州非白三维科技有限公司	制造单位地址	浙江省杭州市余杭区仓前街道文一西路 1378 号杭州师范大学科技园 E 座 901、903 室
抽样基数	/	抽样地点	/
抽样时间	/	抽样人	/
样品数量	1 个	测试时间	2023 年 7 月 14 日-7 月 20 日
样品状态说明	供电额定电压：20V =， 供电额定电流：3.25A。 送检样品外观完好、状态正常，适宜检验。		
检验地点	深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106		
检验依据	GB 7247.1-2012 《激光产品的安全 第 1 部分：设备分类、要求》		
判定依据	GB 7247.1-2012 《激光产品的安全 第 1 部分：设备分类、要求》		
检验项目	激光安全等级		
检验结论	3D 扫描仪的激光安全等级为 2M 类，详见报告后续页面。  签发日期：2023 年 7 月 29 日		
备注	本次主测型号极-22 与系列型号极 One、极 30 PRO、极 Young、极 22 Max 仅型号命名及外观装饰不同，其他均相同。差异不影响产品安全和性能。		
可能的检验情况判定适用说明	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。		

编制：谢江洋 审核：陆祖年 批准：李反中

标记副本:

激光等级及相关警示标记示例如下，制造商应将对应标记固定在产品说明书的适当位置。



标签 1: 警示标记



标签 2: 说明标记



标签 3: 2M 类的替代标签