

报告编号:18290KC20148701

# 检测报告

委托单位 : 柒贰零(北京)健康科技有限公司

地址 : 北京市海淀区黑泉路8号1幢9层101-42、101-43号(东升地区)

产品名称 : 720 智能空气净化器 3s

日期 : 2022.11.23

## 深圳安博检测股份有限公司



报告编号:18290KC20148701

## 说 明

1. 本报告无深圳安博检测股份有限公司检测专用章无效。
2. 未经深圳安博检测股份有限公司书面同意，不得部分复制本报告。
3. 本报告无测试工程师、审核人、批准人签名无效。
4. 本报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五天内向深圳安博检测股份有限公司提出。
6. 本报告仅对送检样品负责。
7. 本报告检测结论中“—”表示“不作判定”，“N/A”表示“不适用”。



报告编号:18290KC20148701

## 检测报告

委托单位 : 柒贰零(北京)健康科技有限公司  
地址 : 北京市海淀区黑泉路8号1幢9层101-42、101-43号(东升地区)  
提交的样品信息如下:  
产品名称 : 720 智能空气净化器 3s  
型号 : KJ500F-E500A  
商标 : /  
样品描述 : /  
样品接收数量 : 1pc  
样品测试数量 : 1pc  
制造商 : 柒贰零(北京)健康科技有限公司  
生产商 : 深圳市康弘智能健康科技股份有限公司  
其他信息 : /  
样品接收日期 : 2022.11.3  
样品测试日期 : 2022.11.7 - 2022.11.8  
报告日期 : 2022.11.23

测试结论 :

项目序号	测试项目	测试标准	评判结果
1	冲击	GB/T 2423.5-2019	合格
2	冲击(碰撞)	GB/T 2423.5-2019	合格

编制:

审核:

批准:

闵崇波

叶柏煊

朱骏

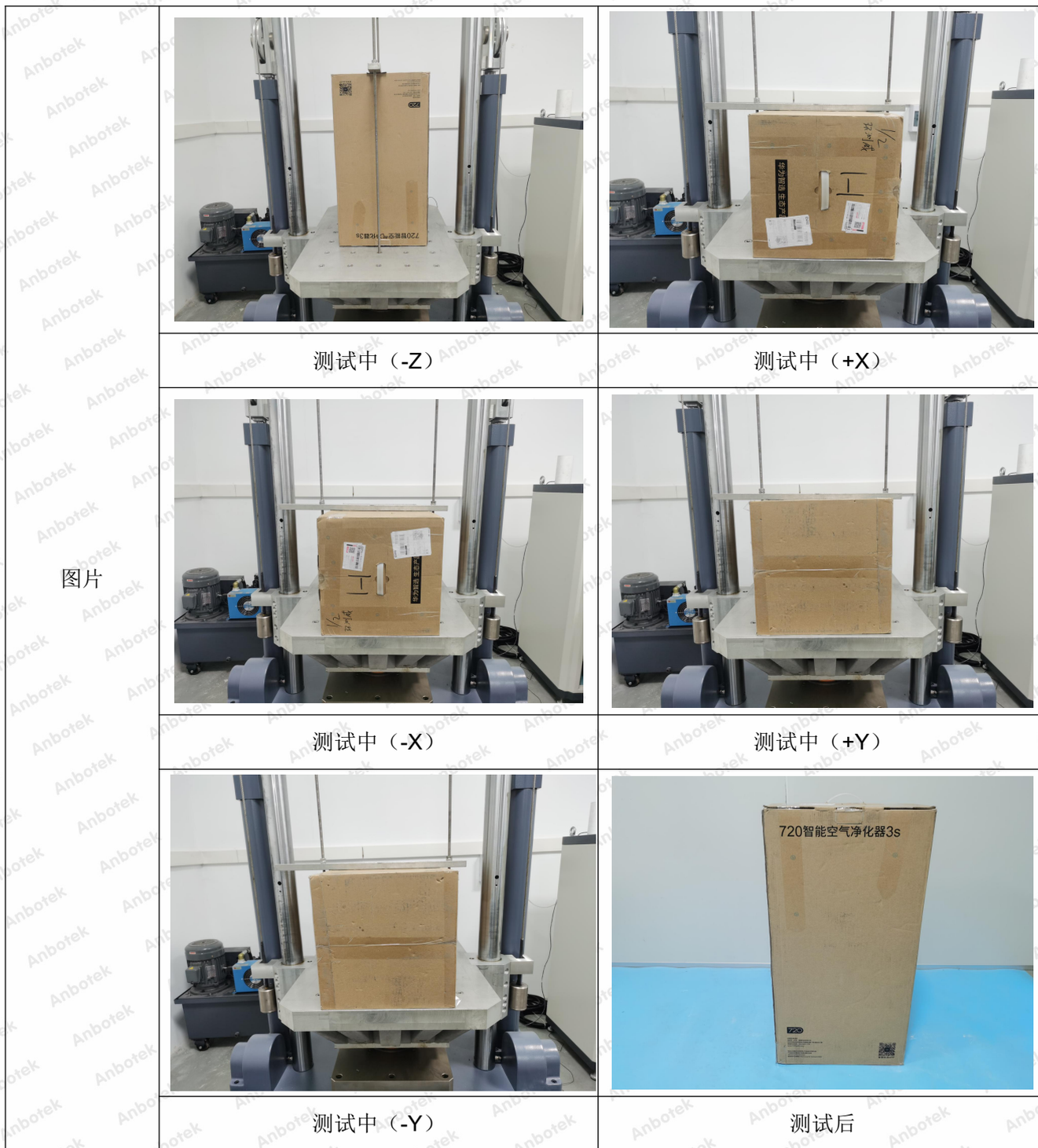
姓名: 闵崇波  
职位: 项目工程师姓名: 叶柏煊  
职位: 项目主管姓名: 朱骏  
职位: 授权签字人

报告编号:18290KC20148701

1. 冲击				
测试标准	GB/T 2423.5-2019			
测试条件	脉冲峰值加速度 (m/s <sup>2</sup> )	400		
	脉冲持续时间 (ms)	6		
	脉冲波形	半正弦波		
	测试次数/轴 (次)	10		
	测试轴向	±X,±Y,±Z		
	测试时样状态	关机		
检测设备	设备名称	设备编号	设备型号	设备校准有效期
	冲击试验台	SE-4298	SY10-200	2023.6.29
测试要求	测试后样品外包装外观无明显损伤, 内部样品零部件无松脱掉落、结构正常, 功能正常。			
测试结果	样品编号	检测结果		评判结果
	18290KC201487-1-1-1	测试后样品外包装外观无明显损伤, 内部样品零部件无松脱掉落、结构正常, 功能正常。		合格
图片				
	测试前		测试中 (+Z)	



报告编号:18290KC20148701



报告编号:18290KC20148701



测试后

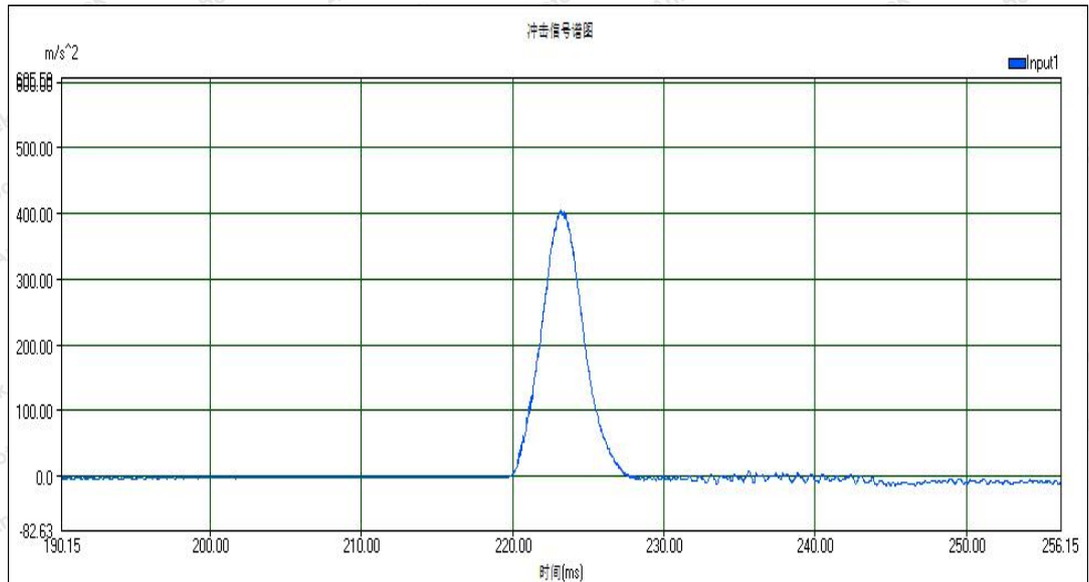
测试后



图片

测试后

测试后



测试谱图

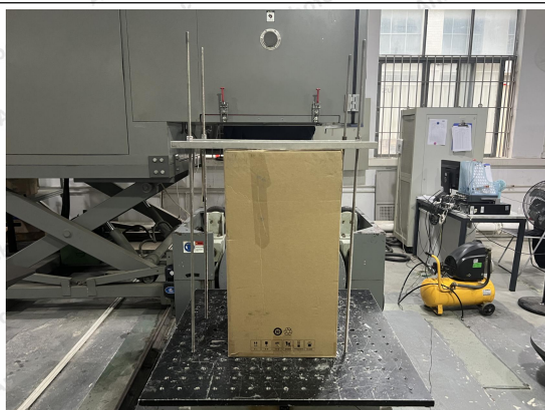


报告编号:18290KC20148701

2.冲击（碰撞）				
测试标准	GB/T 2423.5-2019			
测试条件	脉冲峰值加速度 (m/s <sup>2</sup> )	250		
	脉冲持续时间 (ms)	6		
	脉冲波形	半正弦波		
	测试次数/轴 (次)	100		
	测试轴向	±X,±Y,±Z		
	测试时样状态	关机		
检测设备	设备名称	设备编号	设备型号	设备校准有效期
	振动试验台	SE-1199	DC-2200-26	2023.11.3
测试要求	测试后样品外包装外观无明显损伤，内部样品零部件无松脱掉落、结构正常，功能正常。			
测试结果	样品编号	检测结果		评判结果
	18290KC201487-1-1-1	测试后样品外包装外观无明显损伤，内部样品零部件无松脱掉落、结构正常，功能正常。		合格
图片				
	测试前		测试中 (±X)	



报告编号:18290KC20148701



测试中 (±Y)



测试中 (±Z)

图片



测试后



测试后



测试后

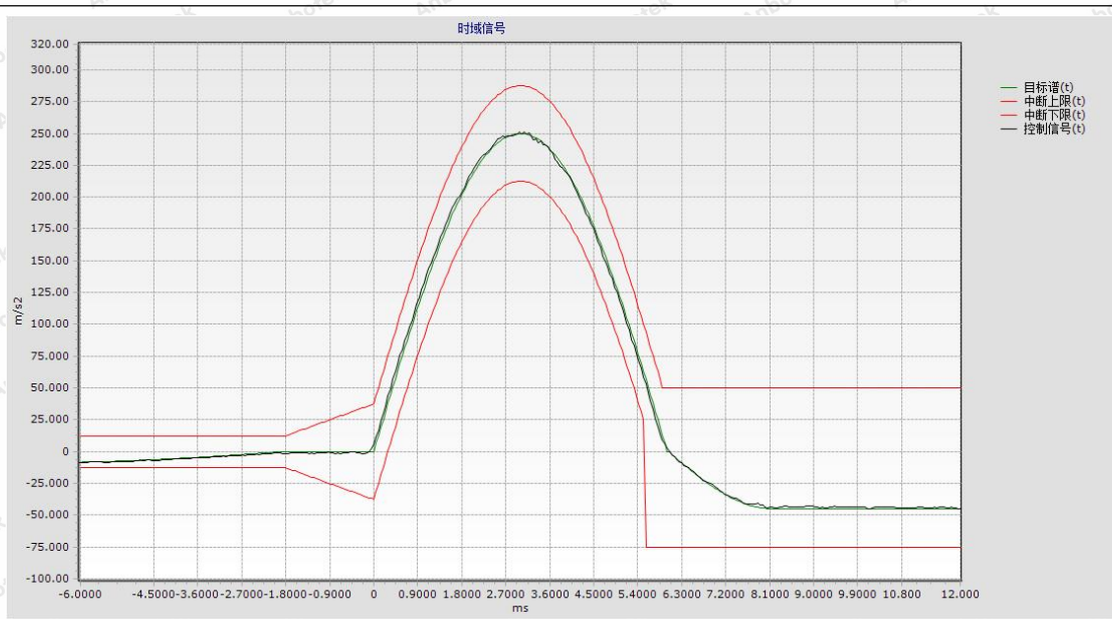


测试后

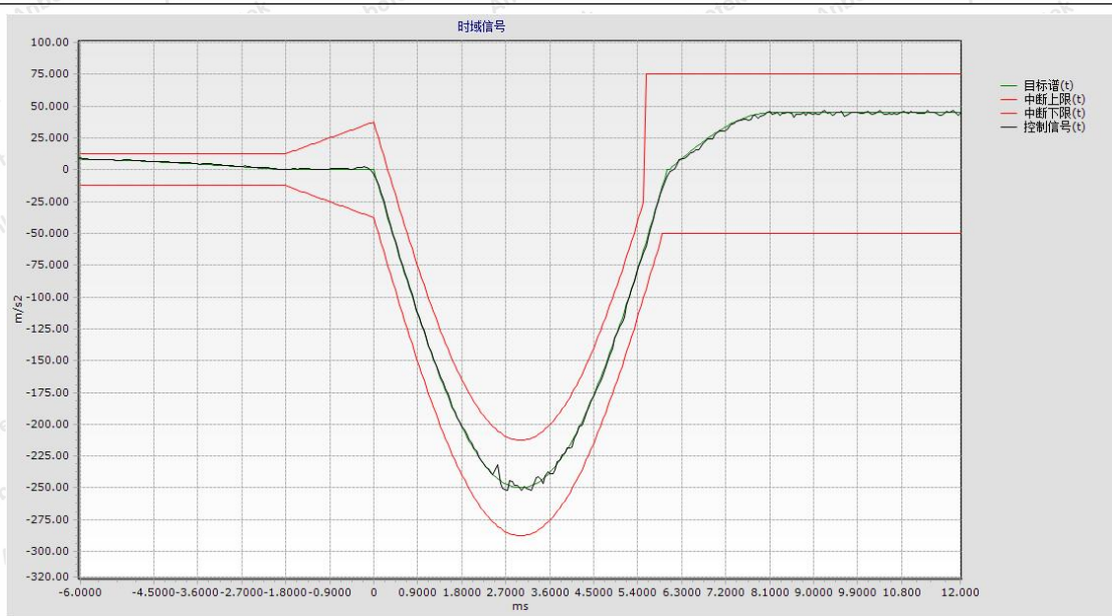


报告编号:18290KC20148701

图片



测试谱图



测试谱图

\*\*\*报告结束\*\*\*

