

传动机构执手抗扭测试报告

委托单位	五金研发部	委托人	冯梦羽	受检单位	好博窗控
样品名称	PH322	型号/规格	PH322	处理工艺	压铸
样品数量	2	生产日期/批号	8.10	收样日期	2022年08月12日
报告编号	2081212SZ	检测日期	2022年08月15日至2022年08月16日		
附注	1、本检测结果仅对收到的样品负责。 2、样品为带定位执手。				
检测依据	JG/T 124-2017 建筑门窗五金件传动机构用执手				
指标要求	带定位功能执手在 25N·m 力矩作用后，各部件不应损坏，执手手柄轴线位置偏移应小于 5°。				
	不带定位功能执手在 17N·m 力矩作用后，各部件不应损坏，执手手柄轴线位置偏移应小于 5°。				
结果描述	对样品施加 26N.m 的扭矩保持 60s 测试，执手各部件无损坏，位置偏移小于 1°，转动正常。				
结果判定	合格				
检测前图片			检测后图片		
					

测试：聂进杰 2022-08-16

审核：哈志亮 2022-08-16

批准：哈志亮 2022-08-16