

# GB/T 34549-2017智能坐便器质检报告怎么办理？

产品名称	GB/T 34549-2017智能坐便器质检报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

GB/T 34549-2017智能坐便器质检报告怎么办理？

2013年《卫生洁具 智能坐便器》国家标准第一次工作会议在西安召开至今日定音，整整历时四年。

该标准按照GB/T

1.1—2009给出的规则起草，由中国建筑材料联合会提出，全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会（SAC/TC 249）归口。

通用要求规定了陶瓷便器部分与非陶瓷智能坐便器的外观质量、尺寸允许偏差（下表）、陶瓷坐便器任何部位的坯体厚度不小于6mm、下排式智能坐便器排污口安装距应为305mm,后排落地式智能坐便器排污口安装距应为180mm或100mm、所有带整体存水弯的智能坐便器水封深度不小于50mm、安装在水平面的智能坐便器水封表面尺寸不小于100mm×85mm、不带整体存水弯的陶瓷智能坐便器应配备水封深度不小于50mm的存水弯，且应能通过直径为41mm的固体球、陶瓷智能坐便器应承受3.0kN的荷重，其他类应承受2.2kN的荷重。

使用功能上，普通型双冲式智能坐便器的全冲水用水量至大限定为8.0L，名义用水量 6.4L；节能型双冲式智能坐便器的全冲水用水量至大限定为6.0L，名义用水量 5.0L。清洗功能上，清洗用水至高档的温度应在35 ~42 ；水接触到人体时的温度不低于30 ，接触到人体3s内，水温度不低于35 ；节水型智能坐便器清洗水总量不应大于500ml；臀部清洗受力至大值0.06N以上且清洗面积应大于80mm。对于暖风烘干性能，标准要求经暖风试验，实验点周围温度上升15 ~40 ，且测试期间出风至高温不大于65 ；暖风装置出风量不小于0.20m<sup>3</sup>/min；所有坐圈测试点的温度应控制在35 ~42 。

在性能要求上，国家标准对耐水压性能、防水击性能、防虹吸功能、安装强度、整机寿命、整机能耗、额定功率、电气安全性能、耐潮湿性能等都有着明确的要求。

该标准的批准与发布将对智能坐便器行业的健康发展提供有力支撑，能进一步规范智能坐便器生产流程，提高产品质量。新的标准可以更好的为卫浴洁具产品的质量监督把关，相信在这些产品标准的监督下，我国卫浴洁具行业的产品质量能够实现全面提升。

