电子坐便器性能寿命试验机（含模拟负载）技术要求

应满足以下要求：

1、 应满足GB/T 23131-2008标准6.3条、附录A要求的清洁性能试验方法规定的技术要求和6.7条、附录B图B.1的试验方法和技术要求。

2、模拟负载重量：900N；

3、 模拟负载组成：方孔底板+U 形配重，通过导柱连接；

4、 负载升降高度：0～999mm；

5、 负载导柱：四根，采用电木材质；

6、 负载底板开孔：L200mm\*W100mm；

7、 观察窗材质：有机玻璃；

8、 U 形砝码U 形孔：W300mm\*L350mm；

9、 耐水砂纸：规格100mm\*200mm;P1500；

10、 污渍材料：黄豆酱，符合SB/T10309 标准要求；

11、 负载下降速度：0～2mm/s（可设置）；

12、 加载试验行程：0～999mm（可设置）；

13、 加载时间：0～9999s（可设置）；

14、 加载间隔时间：0～9999s（可设置）；

15、 试验次数：0～999999 次（可设），试验后自动卸载后停机并报警；

16、 升降驱动：伺服电机+滚珠丝杆，负载采用钢丝绳悬挂；

17、控制方式：PLC+触摸屏；

