

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 新型节水型坐便器应用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型节水型坐便器应用技术

关键词: **坐便器** **节水型坐便器** **卫生陶瓷制器**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东美林卫浴有限公司

成果摘要:

一、主要技术能: 该项目主要解决了以往坐便器冲洗用水量大、噪音大、漏水严重的弊端, 最大限度地达到了节水、静音、造型美观的目的。产品经国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心检漏, 符合GB/T6952-1999《卫生陶瓷》标准要求。技术指标: 一次冲洗用水量小于6升; 卫生陶瓷吸水率小于0.5%; 产品各项性能指标达到GB/T6952-1999《卫生陶瓷》标准要求。二、适用范围及应用条件: “新型节水型从便器”节水效果显著, 适用于高档建筑的装修装饰业, 应于用宾馆、饭店、写字楼、医院、学校、家庭卫生间和厨房。三、已应用情况: 新型节水型坐便器已在北京、宁波、上海等地推广应用。四、效益分析: 新型节水型坐便器具有自洁、静音等性能特点, 陶瓷吸水率低于0.5%。一次冲洗用水量为6升, 节水效果显著, 是消费新时尚的首选产品; 新型节水型坐便器能为三口之家月节水2.6吨左右, 年节水31吨, 全国按1亿套计算可年节水31万吨, 年节约水费50亿元; 具有显著的经济效益, “新型节水型坐便器”每年增加销售收入2000万元, 利税大约1320万元。五、推广应用配套条件: 执行GB/T6952-1999《卫生陶瓷》标准。

成果完成人:

完整信息

### 行业资讯

白色污染综合利用技术  
 造纸浓黑液的提取及作为墙体...  
 利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...  
 粉煤灰综合利用开发  
 高性能土壤固化剂生产技术开发  
 南宁市低温低浊水处理实验研...  
 DAP-2型高压静电除尘器  
 XCY-20型高效旋风除尘器  
 碱式氯化铝  
 KFH/TPRI-252型电除尘器

### 成果交流

### 推荐成果

·城市污水处理厂工程质量验收规范	04-23
·城市排水系统数字化建模技术研究	04-23
·天津市城市排水工程设计技术规定	04-23
·功能多元化新兴城市排水泵站...	04-23
·天津市城市排水设施养护、维...	04-23
·城市排水管网可靠性理论研究	04-23
·唐山城市用水问题考察报告	04-23
·城市污水厂污泥在上海园林绿...	04-23
·严寒地区居住建筑节能成套技...	04-23

Google提供的广告