

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> J-3型切旋分离碰撞式消声罐



请输入查询关键词

科技频道

搜索

J-3型切旋分离碰撞式消声罐

关键词: 消声罐 噪声

所属年份: 1997

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: 赤峰制药(集团)有限责任公司

成果摘要:

经过三次改造试验终于成功的治理了噪声、治理前和治理后相比噪声由80.6分贝降到63.6分贝,为此我们给设备起名为《J-3型切旋分离碰撞式消声罐》。此设备是根据声能的转变原理,从传播的路程考虑,来设计降低噪声的,其传播媒体是夹带油污的压缩空气,当它沿切线方式进入消声罐做离心高速运转时声波在消声罐内受到干涉,使空气振荡消耗,噪声降低直至达到国家《工业企业噪声标准》规定值。该罐还有液体分离减振的作用,它不但能使夹带油污的气体得到分离净化,又有减振的效果,同时解决了噪声外排高空时对大气的污染。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

BJX型玻璃钢风扇消声器

叠层橡胶支座隔震体系应用技术

粘弹性阻尼器减震结构动力分...

基础隔震结构随机分析及动力...

动力设备低噪声化应用技术系...

空气压缩机噪声治理

变径管消声器

复合消声风管和消声风口

火车装煤台噪声治理技术

振动消除应力(振动时效)技术

成果交流

推荐成果

- [北京市大气中的PM10的微区形貌及...](#) 04-18
- [XCT-循环水除尘脱硫器研究](#) 04-18
- [电子束烟气治理技术](#) 04-18
- [我国酸性物质的大气输送研究](#) 04-18
- [闽南地区酸沉降特征与防治](#) 04-18
- [大气颗粒物源解析技术的开发与应...](#) 04-18
- [烹调油烟气中有害成分定性定量方...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号