

冶金厂降噪 宏森环保工程

产品名称	冶金厂降噪 宏森环保工程
公司名称	武汉市宏森环保技术工程有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区后湖街淌湖二村201号
联系电话	13995547449

产品详情

电厂冷却塔降噪

针对该垃圾发电厂双曲线冷却塔运行过程中的淋水噪声等，进行半包围（尽可能减少降噪工程对循环水通风散热的影响）的吸隔声屏障设计和施工，工程包括土建、钢结构和屏体安装，经降噪措施后冷却塔的东北两侧相邻厂界噪声监测值满足三类区排放标准。

包装车间降噪

该项目针对包装车间厂房四壁进行吸隔音封闭，涉及的措施包括机制隔音板、隔音窗以及电动隔音门。对厂内重点噪声源设计隔声间。经综合降噪后，实现厂界及周边敏感目标噪声排放值符合二类区标准。

目前，国内对于中央空调的噪音有着严格的限定标准。一般分体式空调其制冷量在2500-4500w的，其室内机噪音都必须低于48分贝，而室外机则要小于58分贝。据研究发现，在白天噪音不高于50分贝，夜间不高于45分贝，就不会对人们的正常休息和睡眠造成影响。但是很多空调都因为噪音太大而对人们的生活造成困扰，因此降低空调的噪音是十分必要的。

隔声技术

隔声是环境噪声控制技术中的技术之一。为了减弱或消除噪声源对周围环境的干扰，常采用屏障物将噪声源与周围环境隔绝开，冶金厂降噪，或把需要安静的场所封闭在小的空间内。隔声问题分为两类：一类是空气声的隔绝，一类是固体声的隔绝。影响隔声结构隔声性能的因素主要包括三方面。

一是隔声材料的品种、密度、弹性和阻尼等因素。材料的面密度越大，隔声量就越大。

二是构件的几何尺寸以及安装条件。

三是噪声源的频率特性、声场的分布及声波的人射角度。

目前常采用隔声间、隔声罩、隔声屏等途径减少噪声。

冶金厂降噪-宏森环保工程(图)由武汉市宏森环保技术工程有限责任公司提供。武汉市宏森环保技术工程有限责任公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宏森环保——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市江岸区后湖街淌湖二村201号，联系人：周经理。