

广西脱硫 湿法脱硫公司 山东明晟环保

产品名称	广西脱硫 湿法脱硫公司 山东明晟环保
公司名称	山东明晟环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市章丘区明水查旧工业园
联系电话	18769710568 18769710568

产品详情

在设计烟气脱硫系统之前，首先要了解一下需要的各项参数，氨法脱硫价格，只有准确了解各项参数，才能更好的设计脱硫系统，保证系统运行更稳定、效率更高。

脱硫项目需要了解的基本参数：

锅炉类型、烟气量、

SO₂含量（或燃煤量及硫含量）、

烟气温度、引风机相关参数等

氨法脱硫技术

设备结构紧凑，占地面积小，能耗低，无二次污染，产品可资源化。

就吸收SO₂而言，氨是一种比任何钙基吸收剂都理想的脱硫吸收剂。（活性，吸收效率，吸收液浊度）

氨的价格相对于石灰石较高，常温常压下呈气态存在，广西脱硫，氨法脱硫工艺在开发初期遇到氨逃逸、气溶胶等问题，有待不断完善和改进。

明晟环保在燃煤烟气脱硫技术上，供应脱硫设备，采用了二元结构多功能一体化脱硫塔及双区位双循环的脱硫工艺设计。在保证出口净烟气达到超低排放标准的同时，采用复合高分子软吸附凝并技术，该技术以高分子复合材料为载体，此种载体具有大比表面积、憎水性等特点。烟气进入净化前其夹带的为吸收循环液，循环液中含有盐类晶体颗粒。进入净化段后，净化水将循环液液滴替换为水滴或含有低盐类晶体的液滴，这部分微小液滴经过载体时，互相凝并为大液滴，由于载体还具有憎水性，大液滴无法停留在载体上累积，在重力作用下返回至脱硫塔内随循环液带出。

通过这种技术能够确保净烟气出口含尘量 $5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，液滴携带量 $50\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，有效的克服了氨法脱硫技术存在的氨逃逸和气溶胶生成的难题。

3.控制脱硫塔出口温度脱硫塔内烟气温度与氨逃逸率存在较大的相关性。当烟气温度高于 60°C 时，氨水会分解为氨气和水蒸汽，脱硫效率降低的同时，氨逃逸率升高，有效控制烟气温度对提高脱硫效率、降低氨逃逸率有重要的影响。

4.合理控制氨水浓度避免脱硫过程中氨逃逸，控制脱硫区域气态氨含量，由气液平衡得知，氨水的浓度降低可以有效降低气态氨的浓度。氨浓度建议控制在 $10\% \sim 20\%$ 范围内。

5.脱硫塔进口喷淋在脱硫塔烟气进口区域设置水喷淋，湿法脱硫公司， SO_3 等强酸性氧化物极易溶于水，喷水可以使强酸性氧化物迅速溶于水，从而避免气溶胶的产生，防止氨逃逸率偏高。

广西脱硫-湿法脱硫公司-山东明晟环保(诚信商家)由山东明晟环保科技有限公司提供。山东明晟环保科技有限公司为客户提供“脱硫脱硝,vocs有机废气治理,污水治理,土壤修复等”等业务，公司拥有“山东明晟环保”等品牌，专注于污水处理设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：牛经理。