

肇庆实验室酸雾废气处理工程

产品名称	肇庆实验室酸雾废气处理工程
公司名称	东莞市锦航机电工程科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市万江拔蛟窝工业区西横路
联系电话	13922509355

产品详情

肇庆实验室酸雾废气处理工程，某实验室在工作的时候会产生酸性废气。因此需要进行酸雾废气处理工程，才能符合环保要求。

我们锦航机电工程环保的工程师根据实验室的实际情况，拟使用酸雾废气净化塔工艺处理。

酸雾废气处理排放达标执行标准：

排放达标标准：广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27 - 2001）第二时段二级标准：即：酸及其化合物浓度排放： 35mg/m³。适用符合ISO1400通用标准。

酸雾废气处理工艺：

酸雾废气经风罩收集，经管道进入酸雾处理塔，酸雾净化塔体放置二层填料层并配置二级水浴装置，并在循环水池内加氢氧化钠（简称碱），以中和废气中的酸雾，酸雾处理塔的上端喷头喷出吸收液均匀分布在填料上，废气与吸收液在填料表面上充分接触，由于填料的机械强度大、耐腐蚀、空隙率高、表面大的特点，废气与吸收液在填料表面有较多的接触面积和反应时间。净化后的气体会饱含水份经过塔顶的除雾装置去除水份后直接排放大气中。酸雾处理塔的工作原理是将气体中的污染物质分离出来，转化为物质，以达到净化气体的目的。它属于微分接触逆流式，塔体内的填料是气液两相接触的基本构件，塔体外部的液体进入塔体后，液体进入填料层，填料层上有来自于顶部喷淋液体及前面的喷淋液体，并在填料上形成一层液膜，气体流经填料空隙时，与填料液膜接触并进行吸收或综合反应，填料层能提供足够大的表面积，对气体流动又不致于造成过大的阻力，经吸收或综合后的气体经除雾器收集后，经出口排出塔外。

酸雾废气处理设备：

酸雾洗涤塔又可称为酸雾净化塔，酸雾净化器，酸雾净化塔，酸雾净化设备，酸雾废气处理塔。

酸雾处理塔主要适用于硫酸、硝酸、盐酸等生产工艺过程中产生酸/碱性气体废气处理的环保设备。

?实验室废气处理，学校实验室废气处理，实验室废气净化，小学实验室废气处理净化，中学实验室废气处理净化，高中实验室废气处理净化，大学实验室废气处理净化东莞市锦航机电工程科技有限公司