

化工废气烟气消白 秦皇岛烟气消白 耐驰环保技术有限公司

产品名称	化工废气烟气消白 秦皇岛烟气消白 耐驰环保技术有限公司
公司名称	耐驰（天津）环保技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海经济开发区金海道5号科研楼3033房间
联系电话	13131754441

产品详情

举个相反的案例来说——超低排放政策。这项政策归纳起来核心只有传统三项污染物的排放数值变化，其在法经济学的视角下的表现就是执行成本升高，不仅仅是技术实现成本高，监督成本更高，而且成本非常集中，几乎要由排污企业完全承担。尤其是成本，对政府人员配置和装备配置有很高的要求。另外，技术上难以监督超低排放(受检测监测技术手段限制)，检测人员在技术误差范围内的自由裁量权太大。导致的结果就是很多企业选择在超低排放设备建设上节约成本，同时通过检测人员的方式通过验收监测和日常监测。这样的做法不仅仅减少了环保设备的建设投资、运行成本，而且轻易就可以获得政府的超低排放补贴，烟气消白工艺，收益大于成本。与此同时，社会监督因技术门槛问题，化工废气烟气消白，难以发挥有效作用。这就注定了超低排放政策越执行，越偏离政策制定初衷，人们无法直观地感受到烟气排放效果和空气质量的改善，进而就影响到政策制定的威信。

高温烟气的脱硫方法可分为干法和湿法两种。由于技术成熟、脱硫效率高，所以湿法烟气脱硫已成为控制酸雨和二氧化硫污染的最为有效的、主要的技术手段，在我国应用也很广泛。但是，湿法烟气脱硫有一个明显且难以克服的缺点就是排放烟气在烟囱口处会产生“白烟”现象，其危害相当大，它较酸雨的危害更直接。由于一般的酸雨现象危害发生须具备一定的条件，即二氧化硫扩散到大气层中后，必须达到大气的水点，才会产生硫酸液滴，而“白烟”现象中，烟囱口的白烟实际就是硫酸小液滴，对建筑物的钢结构等会产生直接的腐蚀，秦皇岛烟气消白，大大降低了其使用寿命，也会对周围植物的生长产生很大危害，因此，很有必要对“白烟”进行研究以便消除。

为什么白烟会减少？我们结合流场试验、对克拉伯龙方程温度与压力关系的研究，得出了结论：高效微旋流除尘除雾装置在有效捕捉粒径 $5\mu\text{m}$ 以下的“液态水”的同时，将饱和烟气中的“气态水”部分转变成“液态水”，由饱和状态、转变成“欠饱和状态”。最近我们把烟气脱白作为一个单独业务板块，并对核心产品、做了适应性调整。最近我们对核心产品做了去白的适应性调整，确定了我们在烟气脱白方面的量化衡量指标：同等环境条件下，排烟状况显著改善，观感烟量减少60-70%；环境温度5度以上时，无烟龙、烟羽、烟气分叉现象；吸收塔出口烟气雾滴含量低于30毫克；烟尘颗粒物、二氧化硫排放指标明显改善。”

化工废气烟气消白-秦皇岛烟气消白-耐驰环保技术有限公司由耐驰（天津）环保技术有限公司提供。耐驰（天津）环保技术有限公司（www.tjnchb.com）在废气处理设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，耐驰环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。同时本公司（www.nctjhb.cn）还是从事天津焚烧炉，河北焚烧炉焚烧炉，北京焚烧炉的厂家，欢迎来电咨询。