

五、监测内容、依据

宜兴市环境监测站

监测报告

委托单位	宜兴市进源纺织制成品有限公司	地址	宜兴市丁蜀镇陶瓷产业园洛涧村		
联系人	欧成正	电话	18915385666	邮编	214200
样品名称	废水、烟气、噪声				
监测目的	验收监测				
监测内容	<p>(1) 废水监测 本项目生产过程中产生的洗衣废水与职工生活污水通过运水车运至宜兴市华骐污水处理有限公司处理。监测其接管水水质，监测因子为 pH、COD、氨氮、总磷、总氮、SS。</p> <p>(2) 废气监测 该公司一台型号为 LSS1.67-1.0-Q 的燃气锅炉产生的烟气通过 15m 高的排气筒排放。监测烟气中烟尘、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度以及烟气黑度。</p> <p>(3) 噪声监测 在该公司厂界布设 8 个点，昼间进行噪声监测，点位见图。</p>				
监测依据	<p>一、废水监测：</p> <p>pH: 《水质 PH 值的测定 玻璃电极法》 (GB/T6920-1986)</p> <p>COD: 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (GB/T11914-1989)</p> <p>氨氮: 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)</p> <p>总磷: 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 (GB/T11893-1989)</p> <p>总氮: 《碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 (GB/T11894-1989)</p> <p>SS: 《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)</p> <p>二、废气监测：</p> <p>烟尘: 《锅炉烟尘测试方法》 (GB/T5468-1991)</p> <p>二氧化硫: 《固定污染源排气中二氧化硫测定 定电位电解法》 (HJ/T57-2000)</p> <p>氮氧化物: 定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003) 5.4.2.3</p> <p>烟气黑度: 《固定污染源排放 烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法》 (HJ/T 398-2007)</p> <p>三、噪声监测：</p> <p>《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)</p>				

监测人员：卢建平、张赞、顾超