

| 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准(方法) | | 限制范围 |
|------------------|----------|------------------|---|--------------------|----------------|
| | 序号 | 名称 | 名称 | 编号(含年号) | |
| pH值 | 1.1 | pH值 | 《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 | GB/T 6920-1986 | |
| 悬浮物 | 2.1 | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 | GB/T 11901-1989 | |
| 氨氮 | 3.1 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 | HJ 535-2009 | |
| 化学需氧量 | 4.1 | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 | HJ 828-2017 | |
| 二氧化硫 | 5.1 | 二氧化硫 | 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 | HJ57-2017 | |
| | | | 《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 | HJ482-2009 | |
| 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮) | 6.1 | 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮) | 《固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法》 | HJ 693-2014 | |
| | | | 《环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸苯乙二胺分光光度法》 | HJ479-2009 | |
| PM ₁₀ | 7.1 | PM ₁₀ | 《环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法》 | HJ618-2011 | |
| 降尘 | 8.1 | 降尘 | 《环境空气 降尘的测定 重量法》 | GB/T15265-1994 | |
| 硫酸盐化速率 | 9.1 | 硫酸盐化速率 | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) | |
| 甲醛 | 10.1 | 甲醛 | 《室内环境空气质量监测技术规范》 | HJ/T167-2004 | |
| 烟(粉)尘/颗粒物/烟气参数 | 11.1 | 烟(粉)尘/颗粒物/烟气参数 | 《固定污染源排气中颗粒测定与气态污染物采样方法》 | GB/T 16157-1996 | |
| | | | 《锅炉烟尘测试方法》 | GB/T 5468-1991 | |
| 烟气黑度 | 12.1 | 烟气黑度 | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) | 《空气和废气监测分析方法》(第四版) | |
| 饮食业油烟 | 13.1 | 饮食业油烟 | 《饮食业油烟排放标准》 | GB18483-2001 | |
| 环境噪声 | 14.1 | 环境噪声 | 《声环境质量标准》 | GB 3096-2008 | 不测结构传播固定设备室内噪声 |
| 工业企业厂界噪声 | 15.1 | 工业企业厂界噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 | GB 12348-2008 | |
| 建筑施工厂界噪声 | 16.1 | 建筑施工厂界噪声 | 《建筑施工场界环境噪声排放标准》 | GB 12523-2011 | |
| 铁路边界噪声 | 17.1 | 铁路边界噪声 | 《铁路边界噪声限值及其测量方法》 | GB 12525-1990 | |
| 社会生活环境噪声 | 18.1 | 社会生活环境噪声 | 《社会生活环境噪声排放标准》 | GB 22337-2008 | 不测结构传播固定设备室内噪声 |