违反自动监测设备安装及运行管理制度的罚款

幅度裁定--大气污染物

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **裁量要素** | | | **判定标准** | | **建议** |
| 要素 | 具体条件 | 构成比例 | 程度 | 百分值（X） |
| 1 | 违法  事实  情节 | 违法行为类型 | 30% | 未按规定保证监测设备正常运行 | 6%≤X≤11% | 8% |
| 废气去向 | 5% | 工业区和其他地区 | 3% | 3% |
| 废气类别 | 10% | 工业废气（含粉尘）、工地扬尘 | 8% | 8% |
| 违法行为持续时间 | 10% | 不足5天 | 4%≤X≤6% | 5% |
| 排污许可管理类别 | 5% | 重点管理单位 | 5% | 5% |
| 2 | 整改  情况 | 是否停止违法行为并进行改正 | 10% | 已停止违法，且进行完全改正 | 0 | 0 |
| 3 | 社会影响  和生态破  坏程度 | 是否造成社会影响和生态破坏 | 20% | 轻微（1级） | 1%≤X≤5% | 0 |
| 4 | 经济  承受度 | 企业规模大小 | 5% | 小型企事业单位（涉公益单位） | -3%≤X＜0 | -2% |
| 5 | 地区  差异 | 经济社会发展程度及环境容量的大小 | 5% | 各地级市可以结合实际自行确定地区差异，裁量比例数值（加减5%） | -5%≤X≤5% | 0 |
| 合计 | | | | 百分值 | 27% | |
| 罚款金额 | 5.4万元 | |

计算方法：

罚款金额=百分值之和×最高法定罚款上限20万元，罚款金额按“千”取整。