违反对扬尘物质采取有效防治措施的罚款幅度裁定

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 物料类型（根据颗粒物大小综合考虑） | 10% | 煤炭、煤矸石、煤渣、煤灰 | 7%＜X≤10% | 9% |
| 苫盖面积 | 10% | 苫盖面积在50%以上 | 3%≤X≤5% | 4% |
| 围挡高度 | 10% | 围挡低于物料1米以上 | 7%＜X≤10% | 9% |
| 排放去向 | 10% | 工业区和其他地区 | 1%≤X≤5% | 3% |
| 违法行为 持续时间 | 10% | 不足一个月 | 3%≤X≤5% | 4% |
| 两年内违反次数 | 10% | 1次 | 3% | 3% |
| 2 | 整改情况 | 是否停止违法并进行更正 | 10% | 已停止违法，且进行改正 | 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% | 3%  |
| 4 | 经济承受度 | 企业规模大小 | 5% | 小型企事业单位 | －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 | 33% |
| 罚款金额 | 3.3万元 |

计算方法：

罚款金额=百分值之和×最高法定罚款上限10万元，罚款金额按“千”取整。