违反装卸物料控制扬尘排放的罚款幅度裁定

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 违法行为类型 | 20% | 未采取任何措施 | 15%＜X≤20% | 18% |
| 物料类型 | 10% | 煤炭、煤矸石、煤渣、煤灰 | 5%＜X≤10% | 8% |
| 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1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改正 | 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% | 0 |
| 4 | 经济承受度 | 企业规模大小 | 5% | 大型企事业单位 | 0%＜X≤3% | 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 | | 38% |
| 罚款金额 | | 3.8万元 |

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。