**情况说明**

 我司已经针对蔚蓝地图收录的相关记录采取切实整改，现作出以下说明：

**监管记录 1**

|  |  |
| --- | --- |
| 蔚蓝地图监管记录来源及发布时间 |  |
| 记录内容详述 |  |
| 记录产生原因分析详述 | （请详细分析原因，不要少于20字） |
| 针对记录的整改措施详述 | （请详细描述整改措施，不要少于20字） |

**监管记录 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 蔚蓝地图监管记录来源及发布时间 |  |
| 记录内容详述 |  |
| 记录产生原因分析详述 | （请详细分析原因，不要少于20字） |
| 针对记录的整改措施详述 | （请详细描述整改措施，不要少于20字） |

**监管记录 3**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**监管记录 4**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 我司承诺提供的资料真实、有效，并知晓资料将在蔚蓝地图网站和APP上公开发布。我司将按照政府部门审核许可等文件要求，以遵守法律法规要求为底线，规范运行和管理。

我司现已在蔚蓝地图数据平台关注自身的环境表现。如再次出现不良环境监管记录，我司承诺将在10个工作日内做出整改及说明，并在蔚蓝地图进行公示。

 XXXX公司（公章）

 2023年 月 日

**监管记录案例示范 1**

|  |  |
| --- | --- |
| 蔚蓝地图监管记录来源及发布时间(可通过监管记录详情页最下方的来源查询) | XXXX年X月X日，XX环保局发布的《2019年行政处罚企业公示名单》 |
| 记录内容详述（可通过查询行政处罚决定书等原因文件进行详述） | 未批先建，XXXX年X月X日擅自新建镭雕生产项目，且生产过程中产生的粉尘未配套相应的环保设施，并投入生产。 |
| 记录产生原因分析详述 | 公司无专职环境管理人员，环境意识淡薄，未完全履行环保要求便将镭雕机器投入生产。我司分别于 20XX年和 20XX年获得相关项目环评并且于 20XX年和 20XX 年获得相关批复，但在未获得相关环境保 护验收意见前便违规将镭雕机器投入生产，导致收到上述处罚。 |
| 针对记录的整改措施详述 | 针对该问题，采取了下述整改措施:1.在收到处罚后，缴纳了两万元罚款。 2.配备专职环保管理人员，负责现场环境管理。 3.问题出现后，公司立即停止镭雕生产，确保镭雕工序获得建设项目环保验收后再开始生产。上海松江区环保局于 20XX 年 X 月 X 号至现场开展三同时现场检查，并且于20XX 年X月 X 日对我司出具了扩建调整项目的建设项目环境保护验收意见([20XX]XX 号)。 4.根据XX有限公司于XXX年XX月XX日出具的废气监测报告 (HJXXXXX)，我司颗粒物厂界无组织废气达标排放。 |

**监管记录案例示范 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 蔚蓝地图监管记录来源及发布时间(可通过监管记录详情页最下方的来源查询) | 20XX年X月XX日，XX环境保护局发布的《关于对XXXX公司环境信用评级结果公示》 |
| 记录内容详述（可通过查询行政处罚决定书等原因文件进行详述） | 雨水污染物COD和氨氮超标排放河道，违反了《中华人民共和国水污染防治法》第三十九条 |
| 记录产生原因分析详述 | XXX年X月雨水污染物COD和氨氮超标排放河道问题进行了内部调查，发现造成该问题的主要原因为XX厂区东北角生产废水处理站附近设置了一座容积为140立方米的地下式应急池和为该应急池设置了溢流口连接一根白色塑料管向东通向XX东侧厂界外的河道（即XX河），以应对污水和雨水事故或异常情况；正常情况下，初期雨水经过现场雨水管网收集后进入该应急池暂存，然后泵入生活污水处理站处理达标后排放；初期雨水后雨水系统内雨水将在该应急池进行缓存，并且将泵至五个最终雨水排口和通过这些排口排入我司东侧厂界外的XX河。但因该雨水应急系统溢流口设置不当，如果该应急系统暂存雨水量过大时，将发生应急池内过量雨水通过不当设置的溢流口和白色塑料管向东排入XX河的情况。该问题发生时已多日连续降雨，雨水量过大，导致未经过生活污水处理站处理的过量雨水通过溢流口和白色塑料管向东排入了XX河，从而造成雨水COD和氨氮超标排放XX河。 |
| 针对记录的整改措施详述 | 针对该问题，我司采取了下述整改措施：提交了相关罚款。于XXXX年X月XX日完成了雨水应急系统应急池溢流口封闭和白色塑料管截断和封堵，并且于XXXX年X月XX日将通向XX河的溢流通道（包括白色塑料管）挖除，确保现场雨水系统内雨水无法通过该通道排入XX河。于XXXX年X月XX日至XX日期间每日至XX河我司一侧厂界对岸巡查；和于XXXX年X月XX日借用市政船对我司XX河一侧厂界进行巡查，未发现我司XX河一侧厂界其他异常管路排口。雨水系统整改后，根据资质检测单位XXXXX有限公司于XXXX年X月XX日（X月XX日采样）出具的监测报告（（XXXX国环检（送）字第（XXXX）号）和于XXXX年X月XX日（X月XX日采样）出具的监测报告（（XXXX）X国环检（送）字第（XXXX）号），XX雨水口排放雨水COD和氨氮监测结果满足批复环评内市政污水处理厂XXXX污水处理有限公司（一污厂）处理后废水排放需要满足的相关标准限值，即《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值（DB32/1072-2007）》表2城镇污水处理厂Ⅰ标准限值。 |