

深圳市生态环境局坪山管理局 责令改正违法行为决定书

深环坪山责改字〔2025〕20号

法人名称：深圳市*****制品厂

负责人姓名：黄**

统一社会信用代码：91440300*****

住所：深圳市坪山新区*****

我局执法人员于2025年5月14日、2025年5月15日对你单位进行了调查，发现你单位实施了以下环境违法行为：

2025年5月14日，我局执法人员前往你单位进行现场检查时，你单位正常生产。现场检查时我局执法人员查阅了你单位排污许可证副本，按照排污许可证副本中第43页至第46页“五、环境管理要求（二）环境管理台账记录 表13环境管理台账记录表”的规定，你单位需记录基本信息、监测记录信息、其他环境管理信息、污染治理措施运行管理信息等相应信息，并按照记录内容、记录频次、记录形式、其他信息等要求进行落实。你单位于2025年5月14日、2025年5月15日提供了2025年1月至2025年4月的污染治理措施运行管理信息相关台账，根据排污许可证副本要求“五、环境管理要求（二）环境管理台账记录 序号7污染治理措施运行管理信息”中要求纸质和电子台账记录保存三年以上，你单位无法提供保存三年以上的污染治理措施运行管理信息台账以及排污许可证副本中记录的其他环境管理台账，属于未遵守排污许可证载明的环境保护管理要求的违法行为。

经进一步核实，你单位近二年内无同类违法行为；管理

类别为重点管理；未遵守环境保护管理要求所涉及项数为一项。

以上事实，主要有以下证据材料证明：

1.2025年5月14日我局执法人员制作的现场检查笔录、现场检查视频、现场检查照片、2025年5月15日我局执法人员制作的调查询问笔录、2025年5月14日你单位提供的深圳市工业污染源废水处理运行记录复印件以及2025年5月15日你单位提供的知诚实业有限公司知诚塑胶五金制品厂废气巡查记录表复印件、知诚实业有限公司知诚塑胶五金制品厂废气处理设施运行维护记录表复印件、深圳市工业污染源废水处理运行记录复印件，证明你单位存在未遵守排污许可载明的环境保护管理要求的违法行为。

2.2025年5月23日我局执法人员制作的《深圳市固定污染源排污许可分类管理名录》打印件以及2025年5月14日你单位提供的排污许可证副本复印件、验收表复印件、建设项目环境影响审查批复复印件，证明你单位环评批复、污染物产生和排放的基本情况，你单位排污许可管理类别为重点管理以及排污许可证规定的环境管理要求。

3.2025年5月14日你单位提供的营业执照复印件、法定代表人身份证明书、授权委托书、法定代表人身份证复印件、受委托人身份证复印件，证明你单位主体适格。

4.2025年5月23日我局执法人员制作的行政处罚系统查询截图打印件，证明你单位近二年内无同类违法行为行政处罚记录（含不予处罚记录）。

5.2025年5月14日我局执法人员制作的执法证复印件，证明该案调查由具有行政执法资格的两名执法人员实施。

你单位上述行为违反了《深圳经济特区生态环境保护条例》第五十五条第一款“排污单位应当按照排污许可证规定的排放浓度、排放量等许可事项排放污染物，并遵守排污许可证载明的环境保护管理要求，按照规定编制和提交排污许可证执行报告”的规定。

依据《中华人民共和国行政处罚法》第二十八条第一款“行政机关实施行政处罚时，应当责令当事人改正或者限期改正违法行为。”和《深圳经济特区生态环境保护条例》第一百三十五条第四项“排污单位有下列行为之一的，由市生态环境部门责令改正，并按照下列规定给予处罚：（四）违反本条例第五十五条第一款规定，未遵守排污许可证载明的环境保护管理要求的，处二万元以上二十万元以下罚款”的规定，现责令你单位：

接到本决定书之日起15日内改正未遵守排污许可证载明的环境保护管理要求的违法行为。

如上述违法行为属于应依法直接给予行政处罚的情形，则对该行为的处罚不以整改结果为前提条件。

我局将自责令改正期限届满三十日内对你单位违法行为的改正情况实施复查。若复查时发现你单位拒不改正的，我局可根据违法行为依法采取法律赋予生态环境部门的监管措施：1.依据国家、省和特区相关环保法律法规规章的规定，对你单位实施按日连续处罚；2.依据《中华人民共和国环境保护法》第六十三条的规定，将案件移送公安机关，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员予以行政拘留；3.

依法采取法律法规规定的其他措施。

你单位在我局实施复查前，可以向我局报告整改情况，并附具相关证明材料。

你单位如对本决定不服，可以在收到本决定书之日起六十日内向深圳市人民政府或者深圳市坪山区人民政府申请行政复议；也可以在收到决定书之日起六个月内向广东省深圳市龙岗区人民法院提起行政诉讼。

联系人：柳道峰，电话：13925295820

地址：深圳市坪山区碧岭街道高另村5-4号

深圳市生态环境局坪山管理局

2025年6月12日