

佛山市生态环境局

行政处罚决定书

第一联：附卷

NO. 5000755

三环罚（监）字〔2023〕3号

被处罚人：东莞市享□环保有限公司；法定代表人：刘春海；统一社会信用代码：91441900MABU83DJ43；住所：广东省东莞市塘厦镇林坪路5号405室；

案由：未按照有关环境影响评价法律法规、标准和技术规范等规定编制环境影响评价报告书

经本局查实，被处罚人有下列违法行为：2023年1月，审查人员发现被处罚人负责编制的《和隆科技有限公司年产3500套精密模具及4500万件配件制造新建项目环境影响报告书》（以下简称报告书）存在问题，将审查情况移交本局执法人员。经调查，该报告书存在以下问题：一、《报告书》第130页“4环境现状调查与评价”章节，未开展生态环境现状调查，不符合中华人民共和国国家生态环境标准《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）7.3.6“三级评价现状调查以收集有效资料为主，可开展必要的遥感调查或现场校核”的要求。二、根据《报告书》第135页“4.2.1.1环境空气基本污染物质量现状”第一段第二行“2021年三水区二氧化硫……”，环境空气质量达标判定基准年为2021年，但第169页“1、气象监测站信息”第一段“本评价调查了三水气象站近20年（2001-2020年）的主要气候统计资料以及2020年连续一年的逐日、逐次的常规气象观测资料”，大气环境影响预测周期为2020年，不符合中华人民共和国国家环境保护标准《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）8.4.1“选取评价基准年作为预测周期，预测时段取连续1年”的要求。三、《报告书》第52页“根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2011）”，该判定生态环境影响评价等级的导则已失效，应采用2022年7月1日起实施的中华人民共和国国家生态环境标准《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）。四、根据《报告书》第51页“2.6.6地下水评价工作等级”表2.6-16下方文字“项目地下水环境影响评价等级为三级”，但第245页“（3）项目地下水影响分析”章节，未按照中华人民共和国国家环境保护标准《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）9.7.2“三级评价可采用解析法或类比分析法”的要求进行论述。五、《报告书》第50页“4、环境风险评价等级”表2.6-14下方文字“环境风险评价综合等级确定为二级”，而第255页“5.7.6.2大气环境风险分析”章节，未按照中华人民共和国国家环境保护标准《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）4.4.4.1“大气环境风险预测。……二级评价需选取最不利气

象条件，选择适用的数值方法进行分析预测，给出风险事故情形下危险物质释放可能造成的大气环境影响范围与程度”的要求进行论述。六、《报告书》第46页表2.6-8下方文字“大气影响评价工作等级定为一级”，而第277页“6.2大气污染防治措施技术可行性分析”章节，未按照中华人民共和国国家环境保护标准《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）8.9.6“列表对比不同污染控制措施及排放方案对环境的影响，评价不同方案的优劣”和8.9.8“一级评价应包括8.9.1-8.9.7的内容”的要求进行论述。以上问题属于《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条第一款第（八）项和第（九）项规定列明的问题。被处罚人存在未按照有关环境影响评价法律法规、标准和技术规范等规定编制环境影响评价报告书的行為。

被处罚人的行為已违反了《中华人民共和国环境影响评价法》第十九条第二款及《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第八条的规定。以上违法事实有调查报告、调查询问笔录、《和隆科技有限公司年产3500套精密模具及4500万件配件制造新建项目环境影响报告书》等为证。本局已于2023年4月5日依法向被处罚人送达《行政处罚预先告知书》，被处罚人在收到《行政处罚预先告知书》后，在规定的限期内没有提出陈述和申辩意见。

综上：被处罚人未按照有关环境影响评价法律法规、标准和技术规范等规定编制环境影响评价报告书的行為，事实清楚，证据充分。依据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条第一款第（八）项和第（九）项以及《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》第七条的规定，本局对被处罚人作出如下决定：

通报批评和失信记分5分处理。

如不服本处罚决定，可以在收到本决定书之日起60日内向佛山市人民政府（地址：佛山市禅城区汾江中路211号市公共法律服务中心，市司法局一楼南侧，电话：83382285，邮编：528000）申请行政复议，也可在本决定书送达之日起6个月内直接向广东省佛山市顺德区人民法院（地址：佛山市顺德区大良街道凤南路3号）提起行政诉讼。



2023年4月17日