广州市生态环境局关于广州新能源车身结构件 及动力电池箱体产线建设项目 环境影响报告表的批复

祥鑫科技(广州)有限公司(91440101MA59R64T0A):

你单位报送的《广州新能源车身结构件及动力电池箱体产线 建设项目环境影响报告表》(以下简称"《报告表》")及附送资料 收悉。经研究,现批复如下:

一、广州新能源车身结构件及动力电池箱体产线建设项目 (以下简称"该项目")位于广州市番禺区化龙镇复苏村金荷一路,申报内容为年产车身结构件 20 万套、动力电池箱体 22.5 万套。该项目占地面积 10000 平方米,建筑面积 15000 平方米,主要建筑物有 1 栋 5 层厂房的第二、第三层(部分区域);主要设备有衬套涂胶机 5 台、单机双工位涂胶工作站 5 台、双机双位FDS 钉头部涂胶工作站 5 台、双机双位打磨设备 5 台、空压机 4 台以及其他辅助生产检测设备一批等;员工 468 名,内部不安排食宿。 按照《报告表》的评价结论,在落实各项环境保护措施后,该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制,从环境保护角度,在现选址处建设可行。经审查,我局原则同意《报告表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

- 二、该项目各类污染物排放控制要求如下:
- (一)水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段三级标准。生活污水排放量不超过 4212吨/年;生产废水排放量不超过1.34吨/年。
- (二) VOCs 排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值; 其他大气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。VOCs 排放量不超过 0.795 吨/年。
- (三)噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区限值,即:昼间≤65dB(A),夜间≤55dB(A)。
- 三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施,重点做好以下工作:
- (一)项目排水系统采用雨污分流。生活污水经三级化粪池 处理后与实验废水一并排入市政集污管网,送化龙净水厂集中处 理。项目设置废水总排放口1个。
- (二)项目应严格执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)的各项控制要求。打磨工序产生的废

-2 -

气经收集至滤芯除尘器处理后于车间内排放。项目不设置废气排放口。

加强车间边界无组织排放废气的监控,确保车间边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求,监测超标时应加强对无组织排放废气的收集和净化处理。

- (三)选用低噪声设备,合理布设生产车间,高噪声源应采取隔声、减振等措施,定期检修设备。
- (四)废切削液、废机油、实验废液、废原辅材料包装物、 含酒精抹布、含切削液金属边角料、含油废抹布及手套等属于危 险废物的须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2001)要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物 处理资质的机构处理。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、该项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体 工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时" 制度,具体要求如下:

- (一)项目竣工后,你单位应按规定申请取得排污许可证或 填报排污登记表,并按照规定的标准、程序和时限,对配套建设 的环境保护设施进行验收,编制验收报告,依法向社会公开。
- (二)项目配套建设的环境保护设施经验收合格后,方可投入生产或者使用。

六、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题,应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

七、如不服本行政许可决定,你单位可在接到本行政许可决定之日起60日内向广州市人民政府(地址:广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼市政府行政复议办公室,电话:020-83555988),也可向广东省生态环境厅(地址:天河区龙口西路213号,电话:020-87533928、87531656)申请行政复议;或者在收到文书之日起6个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。根据《广东省人民政府关于县级以上人民政府统一行使行政复议职责有关事项的通告》(粤府函[2021]99号)的规定,自2021年6月1日起县级以上人民政府统一行使行政复议职责,建议向广州市人民政府提出行政复议申请。

广州市生态环境局 2023年2月15日

公开方式: 主动公开

抄送:广州市生态环境局番禺分局执法三科、番禺第三环保所,广州市番禺环境工程有限公司。