

生态环境行政主管部门审批(审查)意见:

福建元晟汽车配件科技有限公司报送的《福建元晟汽车配件科技有限公司新能源电池箱涂装线项目环境影响报告表》及相关申请审批的材料收悉。根据《环境影响评价法》第22条等规定,现提出审批意见如下:

一、同意《福建元晟汽车配件科技有限公司新能源电池箱涂装线项目环境影响报告表》的环评内容,项目位于福建省福州市闽侯县祥谦镇洋山路36号3#厂房,厂房面积为3000m²。年产10万套新能源电池箱涂装件,总投资1000万元,环保投资200万元。

二、项目应落实《报告表》提出的各项污染防治措施,并着重做好以下工作(标准更新应按新标准执行):

1、项目应严格实行雨污分流,项目废水经污水处理设施处理达标后排入污水处理厂处理,污水执行GB8978-1996《污水综合排放标准》中表4三级标准,其中氨氮参照执行GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》中表1的B等级,废水排放量15808吨/年。

2、项目颗粒物排放执行GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中表2二级标准及无组织排放监控浓度限值。采取密闭,负压等措施,提高车间内有机废气收集效率。挥发性有机物排放执行DB35/1783-2018《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》中涉涂装工序的其他行业排放限值要求。无组织排放达到DB35/1783-2018《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》表3、表4标准限值,企业厂区内VOCs无组织排放监控点,NMHC浓度执行GB37822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》附录A的表A.1的排放限值。燃烧废气执行GB13271-2014《锅炉大气污染物排放标准》表3大气污染物特别排放限值中的燃气锅炉排放标准。

3、项目应合理布局,产生噪声的设备应采取隔声、消声、减振措施,厂界噪声执行GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表1中3类排放限值。

4、项目产生的生活垃圾应委托环卫部门统一收集后处理;一般工业固体废物应综合利用妥善处置,严禁随意堆弃;危险废物贮存和转运应加强日常监督管理。危险废物贮存和转运应严格按照GB18597-2023《危险废物贮存污染控制标准》有关规定执行。

5、项目建成后允许主要污染物排放总量控制要求:COD控制在0.696吨/年、NH₃-N控制在0.093吨/年、SO₂控制在0.048吨/年,NO_x控制在0.19吨/年、VOCs(以非甲烷总烃计)控制在1.43吨/年。今后生态环境行政主管部门将根据国家政策和实际情况对污染物排放总量进行调整核定,你司应按照执行。企业主要污染物总量控制指标应依法获得后,项目方可投入生产。

6、健全和完善企业的环保管理制度,加强环保设施运行管理与维护。落实事故应急处置和风险防范措施,确保环境安全,维护社会安定稳定。

7、《报告表》经批准后,项目的性质、规模、地点、生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的,应当重新报批该项目《报告表》,《报告表》自批准之日起超过5年,方决定该项目开工建设的,《报告表》应

当报我局重新审核。

三、项目应严格执行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，试生产前应按规定申请排污许可，安装水质自动在线监测装置，建成后应当依法开展竣工环境保护自主验收。我局委托福州市闽侯生态环境保护综合执法大队组织开展该项目“三同时”监督检查和日常监督管理。

