

株洲市生态环境局文件

株环评〔2021〕32号

株洲市生态环境局 关于中车时代电动汽车股份有限公司株洲基地 年产4000辆系列环卫车项目环境影响 报告书的批复

中车时代电动汽车股份有限公司：

你公司报送的“关于中车时代电动汽车股份有限公司株洲基地年产4000辆系列环卫车项目环境影响报告书的请示”和市生态环境局天元分局“关于中车时代电动汽车股份有限公司株洲基地年产4000辆系列环卫车项目环境影响报告书的预审意见”及相关附件收悉。经审查，现批复如下。

一、项目基本情况

中车时代电动汽车股份有限公司拟投资600万元，利用位于株洲市高新技术开发区栗雨工业园现有厂区内闲置的厂房和部分设

备设施，新建年产4000辆系列环卫车项目。项目只对外购底盘加装环卫箱体等环卫配件，不生产底盘、发动机和驾驶室。主要内容：①利用现有涂装车间的8个喷漆房和7个烘烤房，增加承重能力，建立环卫车涂装能力。②总装车间现有底盘装配线区域划分为4条短的环卫装配流水线、2条板链环卫装配流水线。③环卫调试车间利用现有的调试场地及资源，地沟通过铺盖钢板来实现调试场地扩充。④其他资源全部利用现有资源，同时配套完善给排水、供配电等公用工程及废气、废水处理和固废暂存间等环保设施。

根据湖南景新环保科技有限公司编制的环境影响报告书的分析结论、专家技术审查意见及市生态环境局天元分局的预审意见，项目建设符合国家产业政策，在建设单位认真落实各项污染防治措施和风险防范措施后，项目对环境的影响可达到国家相关环保要求，从生态环境保护的角度，我局同意该项目按报告中确定的地点、规模和内容建设。

二、严格落实污染防治措施，严格执行排放标准

1. 严格水环境管理。项目不产生生产废水。生活污水经化粪池处理后，由市政污水管网进入河西污水处理厂深度处理，外排废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

2. 严格大气环境管理。切割粉尘经自带除尘设备处理、焊接烟气采用移动式烟尘净化器处理、焊缝打磨工序产生的粉尘经车间沉降，再由车间通风过滤系统过滤后无组织排放；喷涂生产线

封闭作业，喷涂工序产生的漆雾采用DPA漆雾过滤器进行处理，调漆、喷涂、烘干工序产生的有机废气采用沸石转轮+RTO燃烧处理后，由30m高排气筒外排；原子灰烘烤和中涂烘烤后的打磨工序产生的粉尘经过滤棉过滤后分别由4根15m高排气筒外排。上述废气中颗粒物、SO₂、NO_x排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级排放标准及无组织排放监控浓度限值；VOCs执行《表面涂装（汽车制造及维修）挥发性有机物、镍排放标准》（DB43/1356-2017）标准要求，厂界内VOCs无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准要求。食堂油烟经油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）后在食堂楼顶排放。

3. 严格噪声环境管理。合理布设高噪声设备，采取减振、隔声等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

4. 严格固废环境管理。按标准建设危废暂存间，项目产生的废油漆类包装桶、废过滤棉、废矿物油、废活性炭等，须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单标准要求暂存，落实“四专”管理（专门危废暂存库，专门识别标志，建立专业档案，实行专人负责）、制度上墙、信息联网；严格执行危险废物转移联单制度，交有资质单位处置。一般工业固废（边角料、除尘收集的粉尘等）执行《一般工业固体废物贮存和填埋

污染控制标准》（GB18599-2020）标准。

5. 健全风险防控体系。认真落实报告书中提出的各项风险防范措施，制定突发环境事件应急预案，落实应急预防措施，防范环境风险事故发生。

三、项目管理具体要求

1. 本项目排污总量指标：COD1.16t/a、NH₃-N0.09t/a，VOCs11.81t/a、SO₂0.02t/a、NO_x0.24t/a。总量指标纳入总量控制管理。

2. 项目应当在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证，按证排污，并按规定程序及时做好竣工验收方可生产，按相关规范开展自行监测。

3. 该项目事中、事后监管工作由市生态环境局天元分局负责。

4. 你单位应在收到本批复后10个工作日内，将批准后的环境影响报告书分送我局及市生态环境局天元分局。

5. 环境影响报告书经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施等发生重大变动的，须重新报批环境影响报告书。环境影响报告书自批准之日起超过5年，方决定开工建设的，应当报我局重新审核。

株洲市生态环境局

2021年9月22日

审批专用章

株洲市生态环境局

2021年9月22日印发