

# 江门市生态环境局文件

江环审〔2023〕41号

## 关于年产300万顶摩托车头盔建设项目 环境影响报告书的批复

广东银途科技有限公司：

你公司报批的《年产300万顶摩托车头盔建设项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东银途科技有限公司拟在江门市蓬江区棠下镇堡棠路56号建设年产300万顶摩托车头盔项目，项目占地面积为73626.1平方米。项目产能包括105万顶摩托车全盔、36万顶摩托车半盔、90万顶摩托车揭面盔、69万顶摩托车越野盔。

二、受我局委托，生态环境部华南环境科学研究所对《报

报告书》的环境可行性进行评估论证，出具的评估意见认为，《报告书》对项目实施后可能造成的环境影响分析、预测符合相关导则及规范要求，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施合理，环境影响评价结论基本可信。

三、根据《报告书》的评价结论和技术评估机构的技术评估意见，在全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告书中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）采用先进生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗、水耗和污染物的产生量、排放量，按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，持续提高项目清洁生产水平。

（二）严格落实大气污染防治措施，项目产生的各类废气采取有效的收集和处理措施。注塑废气产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表5大气污染物特别排放限值和广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值较严值；苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表5大气污染物特别排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）

表 2 恶臭污染物排放标准值。油性漆和水性漆涂装工艺产生的 VOCs (以 TVOC 计) 执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值; 颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 表 2 第二时段二级标准。发泡工艺产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表 5 大气污染物特别排放限值和《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值较严值; 苯乙烯执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表 5 大气污染物特别排放限值。成型工艺产生的非甲烷总烃执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值。厂区边界丙烯腈的无组织排放监控浓度执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 4 企业边界 VOCs 无组织排放限值; 苯乙烯和臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 新扩改建二级标准; 颗粒物无组织排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 表 2 第二时段二级标准无组织排放限值。厂区内 VOCs 无组织特别排放限值执行《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。厨房油烟废气执行《餐饮业油烟排放标准 (试行)》(GB 18483-2001)。

(三) 严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理、循环用水”的原则设置给排水系统。生活污水经三级化粪池预处理、生产废水经自建废水处理站处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表4中的第二时段三级标准及棠下污水处理厂设计进水水质标准较严值后排入棠下污水处理厂进一步处理。

(四) 严格落实噪声污染防治措施。项目采用低噪音设备,合理安排作业时间,并采取有效的降噪措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类声环境功能区排放限值要求。

(五) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目产生的危险废物要严格执行国家和省危险废物管理的有关规定,送有资质的单位处理处置并落实联单制度;一般工业固体废物立足于回收利用,不能利用的应按有关要求进行处理;生活垃圾由环卫部门收集处理。厂区内的一般工业固体废物和危险废物临时性贮存设施应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的规定。

(六) 做好生产车间、仓储区、废水收集处理设施等的防腐防渗措施,并采取防止跑、冒、滴、漏,避免污染土壤、地下水。

(七) 制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系。加强污染防治设施的管理和维护，设置足够容积的废水事故应急池和雨污水管道隔离闸，保证各类事故性排水得到收集和妥善处理，不排入外环境。加强事故应急演练，防止环境污染事故，确保环境安全。

(八) 做好施工期的环境保护工作，落实施工期生态保护和污染防治措施。合理安排施工时间，防止噪声扰民，施工噪声排放应符合国家《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-2011)的要求。施工现场应采取有效的水污染治理措施、防扬尘措施及防水土流失措施，施工扬尘等大气污染物排放应符合广东省《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”的要求。

(九) 按照国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

(十) 在项目施工和运营过程中，建立畅通的公众参与平台，及时解决公众合理的环境诉求。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、根据《报告书》核算，广东银途科技有限公司年产300万顶摩托车头盔建设项目主要污染物排放总量控制指标为： $\text{NO}_x \leq 0.0186$  吨/年、 $\text{VOCs} \leq 41.25$  吨/年。

六、报告书经批准后，建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

七、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。

江门市生态环境局

2023年11月16日

公开方式：主动公开

---

抄送：蓬江分局，广东向日葵生态环境科技有限公司。

---

江门市生态环境局办公室

2023年11月17日印发

校对：吴阳怡

(共印2份)