

惠州市生态环境局惠东分局

惠市环(惠东)建(2020)43号

关于惠州市牛士新材料有限公司建设项目 环境影响报告表的批复

惠州市牛士新材料有限公司:

你公司报来由广东艾格芮生态科技有限公司编制的《惠州市牛士新材料有限公司建设项目环境影响报告表》等材料收悉。经我局建设项目环境保护审批领导小组审查,符合《中华人民共和国环境影响评价法》的规定,现批复如下:

一、原则同意报告表的评价分析结论。

二、惠州市牛士新材料有限公司建设项目位于惠州市惠东县白花镇太阳坳工业城丽影电器(惠州)有限公司B栋(经纬度为N22.9472°, E114.6731°),总投资人民币800万元,其中环保投资人民币10万元,占地面积1890平方米,建筑面积7560平方米。项目主要从事OCA光学胶生产,年生产量为500吨。

三、根据报告表的评价结论,在严格落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施,做到污染物稳定达标排放,确保环境安全的前提下,项目按照报告表中所列性质、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)应按国家清洁生产先进水平组织设计、建设和生产,选用低物耗、低能耗及产污量少的先进生产工艺,采用

密闭的自动化设备，提高项目原材料利用率，做到“节能、降耗、减污、增效”，从源头减少污染物的产生，不断提高清洁生产水平。

(二) 按照“清污分流、雨污分流、循环用水”的原则优化设置给、排水系统，提高水循环综合利用率。近期项目生活废水经自建污水设施处理达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)标准后回用于厂区冲厕、绿化等；远期待市政管网铺设完善后，项目生活污水经处理达到白花镇污水处理厂接管标准后，经市政管网纳入白花镇污水处理厂处理。

(三) 项目必须落实废气处理措施。喷码工序产生的有机废气经收集处理后，执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)第Ⅱ时段排放限值高空排放。

(四) 合理安排好生产作业时间和产噪设备使用频率，落实噪声防治措施，噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准。

(五) 项目产生的固体废物应分类收集并立足于综合利用，确实不能利用的须按照有关规定，落实妥善的处理处置措施，防止造成二次污染。项目生产过程中产生丙烯酸树脂空罐、水性油墨空罐、废丙烯酸树脂属于危险废物，须严格执行国家、省危险废物管理的有关规定，定期委托危险废物资质公司处理处置。在厂区暂存固体废物应按相关规定设置专门堆放场，妥善管理，并应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单的要求。

生活垃圾交环卫部门负责处理。

(六) 加强施工期的管理，落实好《报告表》提出的施工期各项污染防治措施，尽量减少对周围环境的影响。

(七) 应制定项目环境事故应急预案，严格落实报告表提出的各项风险防范措施。

(八) 总量控制指标

根据《报告表》分析，项目所需 VOC_s 总量 0.0022 吨/年，可从惠东县黄埠时艺鞋业有限公司 VOC_s 削减量中取得。

四、项目建设必须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、同时投入使用的“三同时”制度，工程建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

五、报告表经批准后，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。



抄 送：白花镇人民政府、广东艾格芮生态科技有限公司。

惠州市生态环境局

2020 年 9 月 1 日印发

公开方式：主动公开

(共印 6 份)