

# 中山市生态环境局

## 中山市生态环境局关于《广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响报告书》的批复

中环建书〔2022〕0010号

广东创登科技有限公司（统一社会信用代码：  
91442000MA57DGT95G）：

报来的《广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经审核，批复如下：

一、广东创登科技有限公司生产水性覆膜胶、有色覆膜胶、白乳胶、水性有色上光油、水性油墨、水性乳液新建项目（项目代码：2203-442000-04-01-548823，以下简称该项目）选址位于中山市三角镇昌隆北街3号B栋1楼B1-B3区（选址中心位于东经113°27′48.74″，北纬22°42′52.061″），该项目用地面积1080平方米，建筑面积2520平方米，每年生产水性覆膜胶3000吨、有色覆膜胶750吨、白乳胶750吨、水性有色上光油2100吨、水性油墨450吨、

水性乳液 2250 吨。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告书》评价结论，中山市环境保护技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告书》提出的各项污染防治和风险防范措施，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，该项目按照《报告书》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。该项目运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。各排气筒高度不低于《报告书》建议值。

有组织排放废气中，颗粒物、非甲烷总烃和苯乙烯排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 和《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824—2019）表 2 的较严者；TVOC 排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824—2019）表 2 的要求；氨和臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 的要求。

无组织排放废气中，厂区内 VOCs 无组织排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824—2019）附录 B 的要求。厂界的颗粒物、非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 和广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二

时段无组织排放浓度限值的较严者，厂界的苯乙烯和臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 的新改扩建二级标准值。

（二）严格落实水污染防治措施。设备清洗废水、地面清洗废水和水喷淋废水合共 247.2 吨/年，设备清洗废水、地面清洗废水和水喷淋废水经预处理达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 1 的间接排放要求后，委托具有相应废水处理能力的机构进一步处理达标排放。纯水制备浓水和生活污水合共 2923.4 吨/年，纯水制备浓水和生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入城镇污水处理厂进一步处理达标排放。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。废活性炭、废滤渣、废滤网、水喷淋沉渣、含油废抹布、沉降粉尘、废水处理产生的污泥、废原料包装桶、袋，废机油及其包装物等危险废物交由具备相应危险废物经营许可证的单位处理；废滤芯、反渗透膜等一般工业固体废物交由具备相应一般工业固体废物处理能力的单位处理；生活垃圾交由环卫部门清运。

(五) 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。有效落实危化品、危险废物的环境风险防范措施，确保环境安全。

(六) 合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《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，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2022年6月14日