

排水系统雨污分流。本项目无生产废水产生，漆雾喷淋用水经处理后循环使用、定期委托资质单位处置；生活污水经预处理达到接管标准后接入污水处理厂集中处理。

2、现场检查情况

技改项目无生产废水产生，漆雾喷淋用水经处理后循环使用、定期委托无锡市工业废物安全处置有限公司处置；不新增生活污水。项目技改后全厂排放生活污水经化粪池、隔油池预处理后接市政污水管网进入无锡惠山水处理有限公司处理。接管污水中 COD、SS、动植物油执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准，氨氮、总磷、总氮参考执行《污水排入城镇下水道水质标准》(CB/T31962-2015)表 1 中 A 等级标准。

（三）固（液）体废物

1、环评批复要求

按照“减量化、资源化、无害化”的处理原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物零排放。规范设置固废堆场，严格区分一般固废和危险固废，废乳化液、漆渣、漆雾喷淋循环废液、废活性炭等危险废物委托有资质的单位处置，并办理危险废物转移手续。

2、现场检查情况

落实各类固（液）体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物零排放。规范设置固废堆场，严格区分一般固废和危险固废，建有 10m² 危废堆场和 20m² 一般固废堆场个座。废乳化液、漆渣、漆雾喷淋循环废液、废活性炭等危险废物委托无锡市工业废物安全处置有限公司处置，并办理危险废物转移手续。金属边角料、废塑料板、废焊料外卖废品回收公司。

（四）噪声

1、环评批复要求

选用低噪声设备，合理布局高噪声设备，并采取有效的减振、隔声等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类标准。

2、现场检查情况

选用低噪声设备，合理布局高噪声设备，并采取有效的减振、隔声等降噪措施。

（五）其他要求

1、环评批复要求

(1) 建设项目的生产工艺、规模、原辅材料、设备的类型和数据、设备布局必须符合报告表中的内容；