

开平市信迪染整厂有限公司前处理技改项目（一期） 竣工环境保护验收意见

根据国家有关法律法规及《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国务院令第 682 号)、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环评批复文件等要求，开平市信迪染整厂有限公司于 2019 年 4 月 2 日组织了开平市信迪染整厂有限公司前处理技改项目（一期）(以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会议。

验收组由开平市信迪染整厂有限公司（建设单位）、广东惠利通检测技术有限公司（检测单位）等代表组成，验收组审阅了《开平市信迪染整厂有限公司前处理技改项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》，并对项目现场及项目环保设施进行了现场检查，经充分讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

开平市信迪染整厂有限公司位于广东省开平市长沙区金章大道 6 号 2-3 檐，本项目在原生产车间进行，依托原有供热系统，在卷染车间内引进磨毛机 2 台，在轧染车间内引进磨毛机 2 台。项目技改前后生产制度不变，不新增员工，生产规模不变，年加工梭织布 5000 万码。

（二）建设过程及环保审批情况

开平市信迪染整厂有限公司于 2017 年 10 月委托广东顺德环境科学研究院有限公司编制完成《开平市信迪染整厂有限公司前处理技改项目环境影响报告表》，并于 2018 年 11 月 9 日通过了开平市环境保护局的审批，批复号为“开环批[2018]159 号”。原项目于 2017 年 12 月 22 日取得广东省排放污染物许可证，编号为：91440783724389525B001P。

（三）投资情况

本项目总投资额为 460 万元，其中环保投资额为 60 万元，占总投资额的 13%。

（四）验收范围

本次验收范围为开平市信迪染整厂有限公司前处理技改项目（一期）污染防治设施及主体工程。

二、工程变动情况

本项目性质、地点、采用的生产工艺、污染防治措施与审批内容基本一致，无重大变动。

余东源

周美君

第 1 页 共 3 页

高林洪 余丽艳



三、环境保护设施落实情况

(一) 废水治理设施落实情况

本项目不新增员工，无废水排放。

(二) 废气治理设施落实情况

本项目废气污染物主要来自磨毛机产生的纺织粉尘。在设备上方安装集气罩，通过布袋除尘收集棉尘，没有被完全收集的棉尘在车间以无组织形式排放。

(三) 噪声治理设施落实情况

本项目噪声主要来自磨毛机设备运转时发出的机械噪声，通过采取门窗隔音方式、距离自然衰减，合理布局厂区，选用环保低噪音型设备，加强机械设备的日常维护与保养，适当添加润滑油，减少设备摩擦噪声等措施，减少噪声对外环境的影响。

(四) 固废治理设施落实情况

本项目固体废物主要为废弃棉尘，收集外卖给回收商回收。

四、环境保护设施调试效果及落实情况

(一) 废气治理设施监测结果

监测报告（编号：HLT20190315006）结果表明，无组织废气颗粒物排放符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织监控浓度限值要求。

(二) 噪声治理设施监测结果

监测报告（编号：HLT20190315006）结果表明，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的2类标准限值。

五、工程建设对环境的影响

根据广东惠利通检测技术有限公司出具的本项目竣工环境保护验收检测报告，检测结果表明，本项目无组织废气、厂界噪声达标排放。

六、验收结论和后续要求

(一) 验收结论

根据《开平市信迪染整厂有限公司前处理技改项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》，验收组对本项目所涉及的相关资料和现场情况进行了认真核查，认为本项目基本落实了批复提出的要求，无组织废气和噪声检测指标均达到相应标准要求，同意本项目通过竣工环境保护验收。

余荣海

周美君 第 2 页 共 3 页

高林浩 余丽艳

(二) 后续要求

- 定期维护废气污染处理设施稳定运行，确保废气污染物稳定达标排放。
- 加强环境风险防范，防止突发环境事件发生。

七、验收组成员名单

参会单位名称	姓名	职务/ 职称	联系电话	身份证号码	验收组 身份
开平市信迪染整厂有限公司	余华海	经理	13929081803	440724195608251232	建设单位
开平市信迪染整厂有限公司	周美君	主管	13750319072	440682198708214721	建设单位
广东惠利通检测技术有限公司	高林浩	技术员	1382325988	4414311890104X015	检测单位
广东惠利通检测技术有限公司	余丽艳	技术员	13428090808	44138199509176649	检测单位

