

招远市鲁东染料化工厂年产 600t 橡胶防护蜡项目 竣工环境保护验收意见

2018 年 12 月 17 日，建设单位招远市鲁东染料化工厂在招远市组织召开招远市鲁东染料化工厂年产 600t 橡胶防护蜡项目竣工环境保护验收工作会议。验收工作组由工程建设单位(招远市鲁东染料化工厂)、验收监测单位(山东方信环境检测有限公司)、验收监测报告编制单位(青岛津宜兰环境咨询服务有限公司)和专家(名单附后)组成，验收工作组根据竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护技术规范/指南，根据本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

招远市鲁东染料化工厂(统一社会信用代码：913706851652278871)成立于 1988 年 7 月，注册资本 28 万元，公司位于招远市玲珑镇寨子村，主要经营范围：增白剂、防护蜡制造、铸件加工、农用金属工具制造销售、石蜡、丁基胶(粒)及其他化工产品(不含危险化学品)、钢材、轮胎、机械设备、电子产品、各类障碍代购代销(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。

招远市鲁东染料化工厂年产 600t 橡胶防护蜡项目为新建项目，位于招远市招远市玲珑镇寨子村，占地面积 2000m²。项目东侧为无名道路，路对面为空地；南侧为招远市金源化工有限公司；西侧为招远市金源化工有限公司和 215 省道；北侧为 215 省道和无名道路。项目主要建设内容包括成品库、生产车间、供水系统、供电系统等公用、辅助工程及环保工程，年产 600t 橡胶防护蜡。项目劳动定员 10 人，年生产 2400 小时。

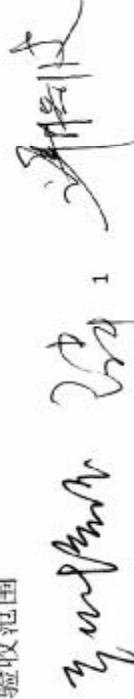
(二)建设过程及环保审批情况

招远市鲁东染料化工厂于 2012 年 8 月委托青岛洁瑞环保技术服务有限公司编制了《招远市鲁东染料化工厂年产 600t 橡胶防护蜡项目环境影响后评价报告表》，招远市环境保护局于 2012 年 9 月 17 日以招环审【2012】49 号对项目予以审批。项目于 1988 年 7 月开工建设，1988 年 10 月建成投产。

(三)投资情况

项目实际总投资 80 万元，实际环保投资为 8 万元。

(四)验收范围



中2类标准限值要求。

3.污染物排放总量

项目无总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，该项目监测期间噪声达标排放，固废有明确去向。项目建设、运营对周边环境影响较小。

六、验收结论

验收工作组按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南》中规定的验收程序、自查内容、验收执行标准、验收监测技术要求、验收监测报告编制的要求，根据环评及批复对本项目逐一对照核查形成以下验收意见：

- 1、环境影响报告经批复后，该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动；
- 2、验收监测报告符合建设项目竣工环境保护验收技术规范；
- 3、验收期间未发现其他不符合环境保护法律、法规等情形。

综上所述，招远市鲁东染料化工厂实施过程中按照环评、批复及环保要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度和环境风险应急预案，污染物排放达到国家相关排放标准，该建设项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- 1、按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)，制定环境监测计划，定期对污染源的排污状况进行监测。
- 2、规范危废暂存间、废气排放筒采样口及采样平台。




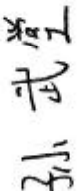



招远市鲁东染料化工厂

2018年12月17日

王立明 邵峰 邵峰

附件:

招远市鲁东染料化工厂年产 600t 橡胶防护蜡项目
竣工环境保护验收收组签名表:

| 验收组 | 姓名 | 单位 | 职务/ 职称 | 签名 |
|--------------|-----|---------------------|------------|---|
| 组长 | 姜维敏 | 招远市鲁东染料化工厂 | 总经理 |  |
| | 温书功 | 招远市鲁东染料化工厂 | 厂长 |  |
| 监测单位 | 丁雪 | 山东方信环境检测有限公司 | 工程师 |  |
| 验收报告 编制单位 | 孙武堂 | 青岛津宜兰环境咨询服务 有限公司 | 工程师 |  |
| 专家 | 张培玉 | 青岛大学 | 教授 |  |
| | 王 犇 | 青岛科技大学 | 教授 |  |
| | 谢洪波 | 青岛市表面工程协会 | 秘书长 /教授 |  |

2018年12月17日