

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：中山市创华化工实业有限公司年产 8000 吨聚酯树脂项目

项目编号：2017-442000-26-03-801608

建设地点：广东省中山市民众镇沙仔化工产业集聚区

验收单位：中山市创华化工实业有限公司

2021年4月27日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

| | | | |
|--------------------|--|------|------|
| 项目名称 | 中山市创华化工实业有限公司年产 8000 吨聚酯树脂项目 | 行业类别 | 工业厂房 |
| 主管部门 (或主要投资方) | 中山市创华化工实业有限公司 | 项目性质 | 新建 |
| 水土保持方案批复机关、文号及时间 | 中山市水务局， 中水审复〔2020〕220 号，2020 年 9 月 21 日。 | | |
| 水土保持方案变更批复机关、文号及时间 | \ | | |
| 水土保持初步设计批复机关、文号及时间 | 中山市城乡规划局， 建字第 031212017060013 号，2017 年 6 月； | | |
| 项目建设起止时间 | 2017 年 12 月开工，2021 年 5 月完工 | | |
| 水土保持方案编制单位 | 中山市迦南节能环保科技有限公司 | | |
| 水土保持初步设计单位 | 广东政和工程有限公司 | | |
| 水土保持施工单位 | 中山市鸿泰建筑工程有限公司（施工总包单位） 佛山市南海贝加园林景观有限公司（景观绿化施工单位） | | |
| 水土保持监理单位 | 恩平市华力工程监理有限公司 | | |
| 水土保持设施验收报告编制单位 | 中山市迦南节能环保科技有限公司 | | |

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）要求，中山市创华化工实业有限公司于2021年4月27日在中山市民众镇沙仔化工产业集聚区项目部会议室主持召开了中山市创华化工实业有限公司年产8000吨聚酯树脂项目水土保持设施验收会议。参加会议的有：中山市创华化工实业有限公司以及水土保持设施验收报告编制单位、水土保持方案编制单位、主体设计单位、工程监理和施工单位、绿化单位等的代表共7人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作情况和验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，以及方案编制和主体设计、工程监理、施工单位的补充说明，形成验收意见如下：

（一）项目概况

中山市创华化工实业有限公司年产8000吨聚酯树脂项目位于位于中山市民众镇沙仔化工产业集聚区，用地面积13532.40m²，总建筑面积9883.98m²，主要建设内容为新建1幢3层高工业配套综合楼、2栋1~3层厂房、1栋1层从仓库以及地下事故应急水池等其他配套设施。

工程于2017年12月开工，2021年5月完工，工程估算总投资约4000万元，其中土建投资2000万元。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020年9月21日中山市水务局以《港口镇中山市创华化工实

业有限公司年产 8000 吨聚酯树脂项目水土保持方案审批准予行政许可决定书》（中水审复〔2020〕220 号）批复了项目水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围为 1.35 公顷。经核定，本项目运行期水土流失防治责任范围为 1.35 公顷。方案批复的水土保持总投资为 131.14 万元，中山市创华化工实业有限公司年产 8000 吨聚酯树脂项目实际完成水土保持总投资 127.60 万元，实际完成投资比水土保持方案估算减少了 3.54 万元，主要原因本次验收为：根据《广东省水土保持条例》第三十一条规定，本项目无需安排水土保持监测；建设单位严格落实水保方案措施，无重大水土流失情况，不需要预备费用。项目总体水土保持方案无重大变更情况。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

水土保持后续的设计由主体设计单位完成。

（四）水土保持监测情况

根据《广东省水土保持条例》第三十一条规定，本项目不属于挖填土石方总量五十万立方米以上或者征占地面积五十公顷以上的生产建设项目，因此，本项目没有安排水土保持监测。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2021 年 4 月，建设单位委托中山市迦南节能环保科技有限公司编制完成了《中山市创华化工实业有限公司年产 8000 吨聚酯树脂项目水土保持设施验收报告》。本项目建设期实际完成的水土保持措施有雨水管网 800m、景观绿化 0.20 公顷、沉沙池 1 个，基本落实了水土保持方案确定的防治措施。各项水土保持措施发挥综合效益后水土流失治理度达到 100%、土壤流失控制比达到 1.0、渣土

防护率达到 99%，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 15%。各项水土保持设施运行正常，发挥了较好的水土保持功能，水土流失防治标准达到批复文件执行的建设类项目一级标准，各项指标均达到批复方案确定的目标值。经验收，本项目基本完成了水土保持方案报告书设计和确定的水土保持措施，投资控制及使用合理，完成的水土保持设施质量总体合格，达到国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件。

（六）验收结论

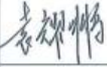
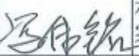
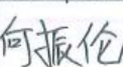
验收组认为：建设单位依法编报了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的防治措施，基本完成了批复的防治任务；建成的水土保持设施质量总体合格，各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；建设期间开展了水土保持监理、监测工作；运行期间的管理维护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意中山市创华化工实业有限公司年产 8000 吨聚酯树脂项目水土保持设施通过竣工验收。

（七）后续管护要求

建设及运行管理单位应继续做好水土保持设施的后续管护，对水土保持工程措施出现的局部损坏进行修复、加固，对植物措施及时进行抚育、补植、更新，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

验收组成员名单

| 分工 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 联系方式 | 签名 | 备注 |
|----|-----|-----------------|-------|-------------|--|------------|
| 组长 | 袁耀鹏 | 中山市创华化工实业有限公司 | 项目负责人 | 13823949596 |  | 建设单位 |
| 组员 | 赵慧 | 中山市迦南节能环保科技有限公司 | 工程师 | 13318258707 |  | 验收报告编制单位 |
| | 李亿 | 恩平市华力工程监理有限公司 | 工程师 | 13462221101 |  | 监理单位 |
| | 冯伟铭 | 中山市迦南节能环保科技有限公司 | 工程师 | 13802666418 |  | 水土保持方案编制单位 |
| | 何振伦 | 中山市鸿泰建筑工程有限公司 | 工程师 | 13715616578 |  | 施工总包单位 |
| | 周明基 | 佛山市南海贝加园林景观有限公司 | 工程师 | 13724683025 |  | 景观绿化、施工单位 |
| | 余欢 | 广东政和工程有限公司 | 工程师 | 13178656776 |  | 主体设计单位 |

验收会议照片

