

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称: 腾龙芳烃（漳州）有限公司 160 万 t/年对
二甲苯及整体公用配套工程

项 目 编 号: 发改产业（2009）769 号

闽发改工业函（2015）580 号

建 设 地 点: 漳州市古雷经济开发区

验 收 单 位: 腾龙芳烃（漳州）有限公司

2023 年 6 月 29 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	腾龙芳烃（漳州）有限公司 160 万 t/年对二甲苯及整体公用配套工程	行业类别	能源工程
主管部门 (或主要投资人)	腾龙芳烃（漳州）有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	水利部、水保函[2008]367 号、2008 年 12 月		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	\		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2010 年 5 月至 2013 年 6 月		
水土保持方案编制单位	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (现更名为中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司)		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	杭州华辰生态咨询有限公司 (现并入中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司)		
水土保持设施施工单位	东方建设集团有限公司、北京华福工程有限公司、福建省东辰岩土基础工程公司等		
水土保持监理单位	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 (现更名为中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司)		
水土保持设施验收报告编制单位	山合林（北京）水土保持技术有限公司		

二、验收意见

根据《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）及有关文件规定，腾龙芳炷（漳州）有限公司于2023年6月29日在漳州市古雷经济开发区主持召开了腾龙芳炷（漳州）有限公司160万t/年对二甲苯及整体公用配套工程（原水利部审批水土保持方案名称为腾龙芳炷（漳州）有限公司80万t/年对二甲苯及整体公用配套工程）水土保持设施验收会议。参加会议的有水保监理、水保监测、方案编制、验收报告编制单位的代表和特邀专家共14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和影像资料，听取了建设单位、水土保持监理单位、监测单位、验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况、水土保持监测、监理工作情况和验收报告情况的汇报，经质询、讨论，形成了腾龙芳炷（漳州）有限公司160万t/年对二甲苯及整体公用配套工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

腾龙芳炷（漳州）有限公司160万t/年对二甲苯及整体公用配套工程位于漳州市古雷经济开发区，项目生产规模160万吨/年，同时在原自备电站增加建设了1座670t/h超高压自然循环锅炉和1套150兆瓦抽凝发电机组。工程于2010年5月开始建设，2013年6月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2008年12月，水利部以《水利部关于腾龙芳烃（漳州）有限公司80万t/年对二甲苯及整体公用配套工程水土保持方案的批复》（水保函〔2008〕367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166.49公顷。

（三）水土保持初步设计情况

主体工程设计中包含了水土保持的内容，在实际施工中将水土保持防治措施纳入到工程建设管理中。

（四）水土保持监测情况

2011年3月，监测单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司开展腾龙芳烃（漳州）有限公司160万吨/年对二甲苯工程及整体公用配套工程水土保持监测工作，编制了《腾龙芳烃（漳州）有限公司160万吨/年对二甲苯工程及整体公用配套工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实的水土保持防治措施较好的控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，拦渣率99%，扰动土地整治率99.39%，水土流失总治理度97.62%，土壤流失控制比1.04，林草植被恢复率97.22%，林草覆盖率20.22%。

（五）验收报告编制情况及主要结论

2023年6月，验收报告编制单位山合林（北京）水土保持技术有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《腾龙芳烃（漳州）有限公司160万吨/年对二甲苯工程及整体公用配套工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位依

法编报了水土保持方案，开展了水土保持监理、监测工作，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施质量总体合格，水土保持设施运行基本正常；落实了水土保持后续管理维护责任。项目水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，实施了方案确定的各项防治措施，基本完成建设期水土流失防治任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，具备正常运行条件；工程运行期间的水土保持设施管理维护责任基本落实，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	赵会玉	腾龙芳烃（漳州）有限公司	副总经理		建设单位
组员	车庆东	腾龙芳烃（漳州）有限公司	经理		
	翁添乐	腾龙芳烃（漳州）有限公司	工程师		
	陈伟台	腾龙芳烃（漳州）有限公司	工程师		
	蓝友生	腾龙芳烃（漳州）有限公司	工程师		
	陈光捷	特邀专家	处长		特邀专家
	陈连可	特邀专家	高工		
	吴德榆	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院	工程师		水土保持方案编制单位
	范建国	中国电建华东勘测设计研究院有限公司	工程师		水土保持监理单位
	潘振	中国电建华东勘测设计研究院有限公司	高工		水土保持监测单位
	王明刚	山合林（北京）水土保持技术有限公司	验收部长		验收报告编制单位

