

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：广东蓓思涂化工有限公司汽车零部件增城生产基地

项目编号：2017-440118-33-03-817022

建设地点：广州市增城区

验收单位：广东蓓思涂汽车零部件有限公司

2022年3月13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	广东蓓思涂化工有限公司汽车零部件增城生产基地	行业类别	加工制造类项目
主管部门 (或主要投资方)	广东蓓思涂汽车零部件有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	广州市增城区水务局， (穗增水保许可(2019)30号)，2019年10月29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			
项目建设起止时间	2018年12月~2020年9月		
水土保持方案编制单位	广州市灏景环保科技有限公司		
水土保持初步设计单位	中国汽车工业工程有限公司		
水土保持监测单位	广州市博绿环保科技有限公司		
水土保持施工单位	广东正大建设有限公司、广州怡景园林工程有限公司		
水土保持监理单位	广州大粤工程监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	广州市博绿环保科技有限公司		

## 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，广东蓓思涂汽车零部件有限公司于2022年3月13日在广州市增城区主持召开了广东蓓思涂化工有限公司汽车零部件增城生产基地水土保持设施验收会议。参加会议的有：水土保持设施验收报告编制、水土保持方案编制、主体设计、工程监理、监测和施工单位的代表及特邀专家共15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、监测、施工单位的补充说明，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

广东蓓思涂化工有限公司汽车零部件增城生产基地（以下简称“本项目”）位于广州市增城经济技术开发区新和北路东侧，创强路北侧。本项目总用地面积 $27595.43\text{m}^2$ ，其中建设用地面积 $23595.43\text{m}^2$ ，代征用地面积 $4000\text{m}^2$ 。项目总建筑面积 $22070.9\text{m}^2$ ，其中计容积率建筑面积 $20051.9\text{m}^2$ ，不计算容积率建筑面积为 $2019\text{m}^2$ ，容积率为0.8，绿地率6.5%，建筑密度为62.64%。建设内容包括新建1栋2~3层电泳车间厂房、1层门卫室2栋、场地西北角1层地下车库以及道路广场、绿化等配套设施。项目由主体工程 and 代征地组成，代征地为代征绿化，由建设单位代征代建。工程于2018年12月开工，2020年9月完工，工程概算总投资16000

万元。

## （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2019年10月29日，广州市增城区水务局以《广东蓓思涂化工有限公司汽车零部件增城生产基地水土保持方案审批事项准予行政许可决定书》（穗增水保许可（2019）30号）批复了本项目水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围为2.76公顷。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

2021年10月，建设单位委托广州市博绿环保科技有限公司对本工程进行了水土保持监测。通过调查监测，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99%，林草植被恢复率100%，林草覆盖率20.3%，由于方案根据项目实际情况对表土保护率不计列，对林草覆盖率目标值修正为20%，方案及其批复对其予以认可。水土流失防治标准达到批复方案执行的南方红壤区一级标准，各项指标均达到批复方案确定的目标值。各项水土保持设施运行正常，发挥了较好的水土保持功能，监测结果表明本项目已达到水土保持验收标准。

## （五）验收报告编制情况和主要结论

2022年2月，建设单位委托广州市博绿环保科技有限公司编制完成了《广东蓓思涂化工有限公司汽车零部件增城生产基地水土保持设施验收报告》。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

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。

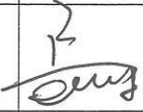
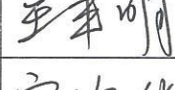
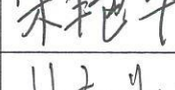
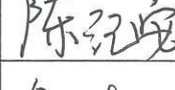
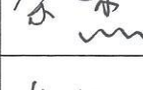
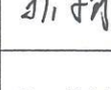
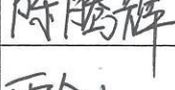
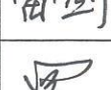
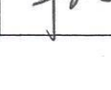
#### （六）验收结论

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，同意广东蓓思涂化工有限公司汽车零部件增城生产基地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

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	吴润涛	广东蓓思涂汽车零部件有限公司	工厂长		建设单位
组 员	李绍龙	广东蓓思涂汽车零部件有限公司	生产总监		建设单位
	邵海松	广东蓓思涂汽车零部件有限公司	生产品质部 部长		建设单位
	刀贵荣	广东蓓思涂汽车零部件有限公司	环境担当		建设单位
	游建山	广东蓓思涂汽车零部件有限公司	设备技术部 部长		建设单位
	梁文彬	广东蓓思涂汽车零部件有限公司	技术科科长		建设单位
	王丰明	广东蓓思涂汽车零部件有限公司	生产管理部 部长		建设单位
	宋艳华	广东蓓思涂汽车零部件有限公司	综合管理部 部长		建设单位
	林奇凯	广州市博绿环保科技有限公司	助理工程师		验收、监测 报告编制单 位
	陈纪安	广州市灏景生态环保科技有限公司	工程师		水土保持方 案编制
	余杰	广州大粤工程监理有限公司	监理工程师		监理单位
	苏杨	中国汽车工业工程有限公司	设计负责人		主体设计单 位
	陈腾辉	广东正大建设有限公司	项目经理		主体工程 施工单位
	雷剑	广州怡景园林工程有限公司	工程师		绿化工程 施工单位
罗欢	珠江水利委员会珠江水利科学研究 院	高级工程师		特邀专家	