

# 昌辉精密模具（黄山）有限公司汽车零部件模具及模具产件项目

## 竣工环境保护验收“其他需要说明的事项”相关说明

昌辉精密模具（黄山）有限公司汽车零部件模具及模具产件项目,根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告表、变更报告及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况,以及整改工作情况等,现将的其他环境保护措施的落实情况,以及整改工作情况等,现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下:

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,但未编制环境保护篇章,落实了防治污染的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

昌辉精密模具（黄山）有限公司汽车零部件模具及模具产件项目将环境保护设施纳入了施工合同,环境保护设施的建设进度和资金是得到了保证,项目建设过程中基本实施了环境影响报告表、变更报告及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

昌辉精密模具（黄山）有限公司于2012年12月由黄山市环境科学研究所完成环评报告表编,2013年5月3日通过原休宁县环境保护局对该项目环境影响报告表的批复(休环字[2013]59号)。2015年5月,为了改善生产条件和确保产能达到目标,该公司在不改变产品类别、生产规模和生产工艺的前提下对项目进行了变更,黄山市环境科学研究所于2015年10月完成变更环评报告表编制,2015年12月4日通过原休宁县环境保护局对该项目环境影响变更报告表的批复(休环字[2015]153号)。根据建设项目竣工环境保护验收相关规定,昌辉精密模具(黄山)有限公司于2016年4月11日委托黄山市环境监测站对本项目一期工程进行建设项目竣工环保验收,休宁县环境保护局于2016年7月通过了该项目一期工

程的验收。项目二期工程已于 2019 年 4 月完成建设，于 2019 年 4 月 15 日委托黄山安琪尔环境检测有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测。黄山安琪尔环境检测有限公司于 4 月 28 日-29 日对本项目进行了验收监测。

昌辉精密模具（黄山）有限公司汽车零部件模具及模具产件项目竣工环境保护验收监测报告表于 2019 年 6 月 27 日在昌辉精密模具（黄山）有限公司内进行评审，会上专家提出了验收意见及修改要求，同意本次验收范围的昌辉精密模具（黄山）有限公司汽车零部件模具及模具产件项目通过环境保护验收。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目在设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

#### **2 其他环境保护措施的落实情况**

##### **2.1 制度措施落实情况**

###### **（1）环保组织机构及规章制度**

公司成立了以总经理为组长的环境保护领导组，指定专人负责环境保护相关工作。环境保护档案比较齐全，存档公司环境保护规章制度，环境影响评价报告表及环评批复，环境污染事故应急救援预案，固废处置协议等。该公司环保档案由办公室指定专人管理。

###### **（2）环境风险防范措施**

本项目依托一期项目危险废物暂存库，储存间设置环境保护图形标志和警示标志，地面与裙角已进行了防渗、耐腐蚀、表面无缝隙，实行了台账等记录，满足环保要求。已制定有突发环境事件应急预案和演练计划，于 2018 年 9 月份进行了应急演练，2019 年至验收时未进行演练，计划于 2019 年 9 月份进行演练。建有安装有灭火器、消防栓等设施。

##### **2.2 配套措施落实情况**

###### **（1）污水处理站**

本项目污水处理依托一期验收项目污水处理站，根据验收监测结果，废水经化粪池预处理进入地理式污水处理站处理后排入率水溪口镇区下游河段。由监测结果可知，该项目厂区总排口后废水所有监测因子均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中一级标准。

#### **3 整改工作情况**

无