

其他需要说明的事项

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（表）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实施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梳理如下：

1.1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1.1 设计简况

建设项目配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，排污口符合排污口规范化要求，已落实防止污染措施以及环境保护设施投资概算。

1.1.2 施工简况

建设项目的环境保护设施是与生产设备同时进场、同时施工。项目建设过程中实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.1.3 验收过程简况

2018年9月，受广州汽车集团乘用车有限公司委托，广州粤环环保科技有限公司承担广汽乘用车变速箱项目竣工环境保护验收工作。根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令 第682号），以及环境保护部《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评〔2017〕4号），广州粤环环保科技有限公司于2018年9月对项目进行了现场勘察，审阅了有关文件和技术资料，现场察看了环保措施的落实情况，并制定了验收监测方案。根据验收监测方案，委托了广东增源检测技术有限公司于2018年9月26日~9月27日对项目废水、废气、噪声等污染物排放状况进行了监测。监测结果显示，该项目废水、废气、噪声的监测结果均可达到相关标准限值要求。现根据广东增源检测技术有限公司出具的《广汽乘用车发动机项目、广汽乘用车变速箱项目监测报告》（编号：GZH18091207202）的验收监测结果、现场检查及调查情况，项目的环保设施符合“三同时”要求，该项目具备竣工环境保护的条件。2018年12月，广州粤环环保科技有限公司编制完成《广汽乘用车变速箱项目竣工环境保护验收监测报告》。

经对照《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院令 第 682 号），以及环境保护部《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评〔2017〕4 号）等相关规定，本建设项目按照《广汽乘用车变速箱项目环境影响报告表》及其批复意见{穗（番）环管影【2017】10 号}，其性质、规模、地点、生产工艺、采用的防治污染的措施没有发生重大变动，项目基本落实了环评文件及环评批复中环保措施的要求，符合“三同时”政策。经广东增源检测技术有限公司监测，主要污染物排放指标达标，达到总量控制指标要求。在落实建议和要求后，“广汽乘用车变速箱项目”通过竣工环境保护验收。

1.2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表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主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

1.2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司内部设置了环境管理委员会，环境管理委员会各级机构人员各司其职，专人负责环境保护工作，实行定岗定员，岗位责任制，负责各生产环节的环境保护管理，保证环保设施的正常运行，共同担负全厂的环境保护各项措施的落实和环境保护工作的落实。同时，公司已建立了一套较为完整的环境管理体系，编制和实施了环境手册和环境规程文件，在厂区的环境保护工作和环境污染治理中取得了良好的效果。公司环境管理体系文件清单详见下表：

表 1 广州汽车集团乘用车有限公司环境管理文件一览表

序号	文件编号	文件名称	实施日期
1	GAES-A001	环境手册	2011-01-24
2	GAES-A401	环境因素识别与评价管理程序	2011-01-24
3	GAES-A402	法规和其他要求管理规程	2011-01-24
4	GAES-A403	环境目标、指标和方案管理程序	2011-01-24
5	GAES-A404	环境信息交流管理程序	2011-01-24
6	GAES-A405	供应商和承包合同方环境管理程序	2011-01-24
7	GAES-A406	新改扩建项目管理程序	2011-01-24
8	GAES-A407	能源和资源管理程序	2011-01-24
9	GAES-A408	污染物控制管理程序	2011-01-24
10	GAES-A409	油品和化学品管理程序	2011-01-24
11	GAES-A410	应急准备和响应管理程序	2011-01-24

序号	文件编号	文件名称	实施日期
12	GAES-A411	环境监测和测量管理程序	2011-01-24
13		公司危险化学品清单	2011-01-24

(2) 环境风险防范措施

公司制定了《环境事故应急预案》、《环境应急准备和响应程序》、《环境污染事故应急联络图》，针对公司潜在的环境污染事故风险制定了相应的预防措施及应急响应机制，其中包括废水、废气超标排放污染物、化学品储运和泄漏的管理、预防、处理措施等，以及与当地其他部门的联络方式，并定期开展应急救援培训和演练。

建设单位（公章）：广州汽车集团乘用车有限公司

2019年04月06日

