

大众汽车自动变速器（天津）有限公司 APP310 电动汽车驱动电机项目（化学品仓库）竣工环境保护验收意见

依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《大众汽车自动变速器（天津）有限公司 APP310 电动汽车驱动电机项目环境影响报告表》及审批意见，参照《建设项目竣工环保验收技术指南 污染影响类》，大众汽车自动变速器（天津）有限公司组织对“APP310 电动汽车驱动电机项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组由项目建设单位大众汽车自动变速器（天津）有限公司、环评单位天津环科源环保科技有限公司、验收监测单位天津津滨华测产品检测中心有限公司代表及三名专家组成。

因疫情防控需要，2021 年 7 月 23 日组织的验收采用视频会议形式。验收工作组线上听取了建设单位项目建设情况及环保设施三同时情况介绍，验收监测单位汇报了验收监测情况，验收工作组通过实时现场视频考察了工程实际，查阅了相关环保资料。验收工作组最终提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

大众汽车自动变速器（天津）有限公司成立于 2012 年，厂址位于天津经济技术开发区西区中南五街 49 号，主要从事汽车变速器及汽车零部件的研发、生产、装配、销售及与上述产品相关的技术服务和售后服务。

为保持持续的竞争力，满足市场需求，大众汽车自动变速器（天津）有限公司在中南五街现有厂区内东北部建设《大众汽车自动变速器（天津）有限公司 APP310 电动汽车驱动电机项目》，项目建设内容：在厂区建设 APP310 联合厂房、EHS 楼、北餐厅、5 号门卫室、6 号门卫室、化学品仓库，在 APP290 厂房内新建一个试制车间用于模拟电动汽车驱动电机的生产并测定产品性能。项目建成后可实现年产 APP310 电动汽车驱动电机 33 万台。

（二）环境影响评价及审批情况

大众汽车自动变速器（天津）有限公司于 2020 年 11 月委托天津环科源环保科技有限公司编制了《大众汽车自动变速器（天津）有限公司 APP310 电动汽车

驱动电机项目环境影响报告表》，项目环评报告于2020年12月31日取得了天津经济技术开发区生态环境局批复意见（津开环评[2020]106号）。

（三）建设过程及环保投资情况

项目采取分阶段建设，分阶段验收，本项目（化学品仓库）建设内容为：厂区西北侧化学品仓库，其他建设内容后续建设。本项目（化学品仓库）工程已经建设完成，建设期间没有受到环境投诉、环保行政处罚，无环境违法记录。本项目（化学品仓库）工程实际总投资105.7万元，其中环保投资31.8万元，占总投资的30.1%。

二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号）要求，本项目（化学品仓库）实际建设内容较环评及批复内容一致。无重大变化情况。

三、验收范围

本次竣工环保验收范围为大众汽车自动变速器（天津）有限公司APP310电动汽车驱动电机项目部分建设内容，厂区西北侧化学品仓库。

四、环境保护设施建设情况

（一）噪声

本项目（化学品仓库）新增噪声源主要化学品仓库风机产生的设备噪声，通过设备减振、距离衰减等降噪措施。

（二）环境风险防范与应急措施

本项目（化学品仓库）已经落实了化学品仓库防渗措施，风险物质泄漏预警、截流措施、火灾预警及防范措施，落实了液体风险物资泄漏收集处置、消防废水控制的物资和工具，配备了相关的应急防护物资；建设单位已经针对本项目（化学品仓库）修订完成《突发环境事件应急预案》正在进行备案工作。

五、环境保护设施调试效果

1. 噪声

验收监测结果表明，项目四侧厂界噪声昼间及夜间声级满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类排放限值要求。

六、工程建设对环境的影响

根据验收监测及现场核查结果，本项目（化学品仓库）产生的各类污染物均采取了合理有效的处理措施，监测结果达到验收执行标准，项目对环境产生的影响为可接受水平，符合环评预测结果。

七、验收结论

验收组经认真讨论后认为：本项目（化学品仓库）落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项污染防治措施，各项污染物能达标排放，验收工作组同意项目竣工环保验收合格。

八、后续要求

加强环境管理，做好主要污染防治设备的运行和维护，按照监测计划定期开展环境监测，并根据监测结果积极维护设备，保证全厂各类污染物稳定达标排放。尽快完成突发环境事件应急预案修编版本的备案。

九、验收工作组成员信息

姓名	工作单位	备注	签名
贾鸿岩	大众汽车自动变速器（天津）有限公司	建设单位	贾鸿岩
房芳	天津环科源环保科技有限公司	环评单位	房芳
郑支义	天津津滨华测产品检测中心有限公司	监测单位	郑支义
李文君	天津市生态环境监测中心	专家	李文君
李学宁	天津市地质调查研究院	专家	李学宁
许凤霞	天津职业大学	专家	许凤霞

大众汽车自动变速器（天津）有限公司

2021年7月23日