

北京星胜顺达汽车零部件有限公司迁址项目 竣工环境保护验收意见

北京星胜顺达汽车零部件有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收,验收小组由建设单位、检测单位、验收报告编制单位及特邀技术专家组成。验收工作组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况,听取了验收监测报告编制单位的汇报,经认真研究、讨论,形成验收意见:

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市顺义区南彩镇彩达三街1号华茂工场7号厂房2层202,建筑面积751.28 m²。将空置厂房进行装修,设置办公区、生产区、原料库等,安装操作加工平台、生产设备等。将外购的粘结带和海绵带、皮革、标识帖等原料,通过压制机、烫印机进行切割、粘贴,生产出汽车用靠背垫、座垫粘条、手把垫。年产靠背垫12000片、座垫粘条21600万个、手把垫129600个。本项目劳动定员12人,工作时间8:00~17:00,年工作260天。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于2018年8月20日取得北京市顺义区环境保护局《关于北京星胜顺达汽车零部件有限公司迁址项目建设项目环境影响报告表的批复》顺环保审字[2018]0061号。在陆续取得一系列建设手续后,本项目于2018年8月开工建设,2018年10月组织竣工环境保护自主验收。

本项目从建设至今无环境投诉、违法或处罚记录。

3、投资情况

本项目实际总投资375万元,环保投资1万元,占总投资的0.27%。

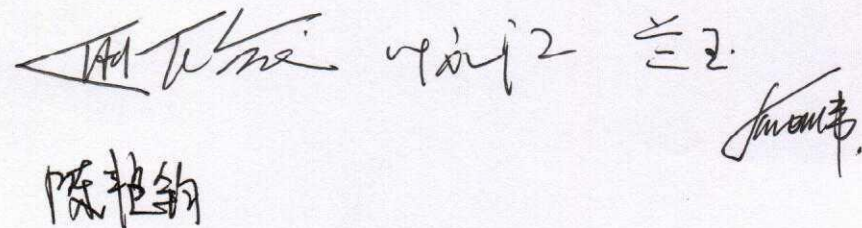
4、验收范围

本项目环保验收为整体验收,验收内容为环评报告及其批复的所有内容。

二、工程变动情况

根据现场调查与核实,本项目不存在重大变动情况。

验收组成员签字:


陈艳菊

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目生活污水经厂区化粪池预处理后通过市政污水管网排入污水处理厂处理。

2、噪声

本项目选用低噪声设备，合理布局，对产噪设备采取相应的降噪措施。

3、固体废物

生活垃圾分类收集，单独存放，定期由环卫部门清运处理；一般工业固体废物统一收集后出售给废品回收公司回收利用。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

根据项目监测结果，项目废水排放满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）的相关排放限值。项目污水达标排放。

2、噪声

根据项目监测结果，项目厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相关排放限值。项目厂界噪声达标排放。

3、固体废物

本项目固体废物处置措施合理，去向明确，固体废物收集、处置满足国家及北京市的有关规定。

4、污染物总量控制

本项目主要污染物排放总量满足项目总量控制要求。

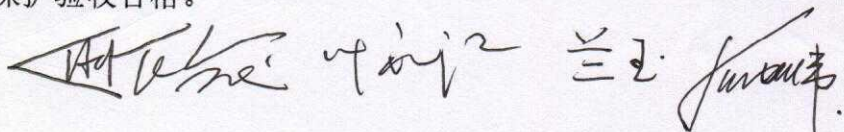
五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明，本项目废水、噪声、固体废物排放均符合相应的排放标准限值要求，对周边环境质量无影响。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，并严格落实了环评报告及批复要求的各项污染防治措施。根据现场检查及验收监测数据，各项污染物的排放满足国家、地方的相关标准，项目建设满足环评报告及批复要求，符合项目竣工环境保护验收条件，项目竣工环境保护验收合格。


验收组成员签字：


陈艳红

七、后续要求

- 1、加强员工环保培训，增强员工环保意识。
- 2、加强设备的维护和管理，定期检查，定期维护，保证设备正常运行，确保污染物长期稳定达标排放，杜绝污染事故发生。
- 3、继续严格落实并执行环评报告及其批复中提出的各项环保措施。
- 4、落实项目信息公开工作，主动接受社会监督。

验收组组长（签字）：

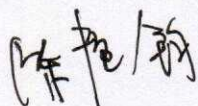
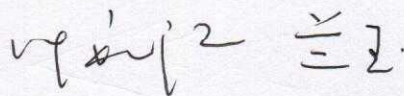


北京星胜顺达汽车零部件有限公司



2018年 12月 25日

验收组成员签字：



北京星胜顺达汽车零部件有限公司迁址项目竣工环境保护验收工作组签到表

2018年12月25日

| 成员 | 工作单位 | 职务/职称 | 签字 | 备注 |
|------|-----------------|-------|-----|----|
| 组长 | 北京星胜顺达汽车零部件有限公司 | | | |
| | 西藏神州清洁能源科技有限公司 | 执行董事 | 王兰玉 | |
| | 北京市劳动保护科学研究所 | 高级工程师 | 陈旭 | |
| | 北京玉龙天行工程咨询有限公司 | | | |
| 小组成员 | 北京中研环境检测技术有限公司 | | | |
| | | | | |
| | | | | |