

武藏精密汽车零部件(中山)有限公司租赁厂房年产球节 480 万个改建项目竣工环境保护验收意见

2020 年 11 月 07 日, 由建设单位武藏精密汽车零部件(中山)有限公司, 监测单位广州深广联检测有限公司及相关领域的专家组成的武藏精密汽车零部件(中山)有限公司租赁厂房年产球节 480 万个改建项目(以下简称“项目”)竣工环境保护验收工作组(验收工作组名单附后)在中山市火炬开发区进行检查验收。验收工作组及代表听取了建设单位关于项目建设及环境保护执行情况的介绍, 审阅并核实有关资料, 并对现场进行勘察, 经认真讨论, 形成验收工作组意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

武藏精密汽车零部件(中山)有限公司位于中山市火炬开发区沿江东四路 38 号之 B 栋。该司主要从事生产球节。预计年产球节 480 万个。项目总用地面积 6476m², 总建筑面积 1054m²。

(二) 建设过程及环保审批情况

武藏精密汽车零部件(中山)有限公司于 2019 年 04 月委托湖南京晔美环保服务有限公司(证书编号 BH025409)对该项目进行环境影响评价工作, 并于 2020 年 7 月 2 日取得中山市生态环境局批复[中(炬)环建表(2020)0041 号], 项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

专家签名:



(三) 投资情况

项目实际总投资 3150 万元，其中环保投资 25 万元，占项目总投资的 0.8%。

(四) 验收范围

本项目主要生产设备清单如下：

序号	设备名称	数量	型号	所在工序
1	黄油泵	13	SR160M50ALW	润滑油涂布 工序
2	螺栓压入机	3	YSK-10	压入工序
3	小组压入机	6	WZYR-1000	
4	固定接头压入机	2	HYDRAULIC PRESS	
5	橡胶防护罩压入机	2	Y41-6.3T	橡胶防护罩 压入工序
6	固定接头压入机	3	/	固定接头压 入压入工序
7	单注液压机	3	Y41-6.3T	压入工序
8	压铆机	1	0303	压入工序
9	折边机	3	1050X750X2000	折边工序
10	轴承压入机	1	Y41-2.5T	压入工序
11	润滑油涂布机	1	/	润滑油涂布 工序
12	隧道式加热炉	1	PPC-3120-R2GAE, 能耗为电	加热工序
13	垫片压入机	1	/	压入工序
14	球节自动组装产线	1	此组装产线为一整 机	组装工序
15	猫爪自动组装产线	1	此组装产线为一整 机	组装工序
16	刻印机	11	/	刻印工序

专家签名：



二、 工程变动情况

本次工程与环评及批复基本一致。

三、 环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目运营期产生生活污水 864 吨/年，生活污水经三级化粪池预处理后通过市政管道排入中山市火炬水质净化厂作深度处理。

(二) 废气

本项目不产生废气。

(三) 噪声

项目通过厂区合理布局车间、选用低噪声设备，从源头上控制噪声，加强对设备的维护和厂区四周界绿化以降低厂界环境噪声。

(四) 固体废物

本项目产生的固体废弃物是员工生活垃圾、一般工业固废和危险废物。

生活垃圾：项目员工有 80 人，生活垃圾按每人每天按 0.5kg 计，生活垃圾产生量为 40 公斤/日，合计为 12 吨/年。

一般工业固废：项目生产废料（主要是包装废料），产生量约 0.5 吨/年。

危险废物：项目使用润滑油，产生废润滑油及废包装罐，产生量约 1t/a。沾有油污的废抹布、手套，产生量约为 0.1t/a。

(五) 其他环境保护设施

专家签名：



1.环境风险防范设施

无。

2.在线监测装置

无。

3.其他

无。

四、环境保护设施调试效果

根据广州深广联检测有限公司 2020 年 10 月出具的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》（报告编号：HJ200924B01）进验收组现场检查，武藏精密汽车零部件（中山）有限公司租赁厂房年产球节 480 万个改建项目污染物治理效果情况如下：

1. 废水

该项目生活污水已纳入中山市火炬水质净化厂管网收集范围，生活污水各指标浓度符合广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

2. 废气

本项目不产生废气。

3. 噪声

项目边界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4. 固体废物

专家签名：



生活垃圾交由环卫部门运走处理；生产废料收集后交由珠海市丰源环保科技有限公司处理；含油废抹布、手套，废润滑油包装桶交由中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司转移处理；废润滑油交由中山市阜沙镇伟富废矿物油回收处理厂转移处理。

5.总量控制要求

该项目无总量控制的要求。

五、工程建设对环境的影响较少。

六、验收结论

项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响评价审批手续和“三同时”制度。建设单位按照各级环保部门和环境影响评价报告表及其批复的要求，基本落实了各项环境保护措施。

项目按规范要求建设，配备的管理设施较完善，并采取了相应的废水、废气、噪声、固体废物等污染治理措施，基本落实了环评及批复文件提出的环境保护措施，本次通过该项目竣工环境保护验收。


武藏精密汽车零部件（中山）有限公司

2020年11月07日

专家签名：



武藏精密汽车零部件（中山）有限公司租赁厂房年产球节 480 万个改建项目竣工环境保护验收签名表

签名	职务/职称	备注
 吴来森	项目负责人	组长、建设单位
李	32	
刘奇	经理	环验收
郑国豪	报告编写	监测单位
	高工	
	中山金粤环保工程有限公司	
	广州深广联检测有限公司	
	中山市环境监测站	