

3

建设项目竣工环境保护验收申请

项目名称 广东伊之密精密注压科技有限公司扩建项目

建设单位 广东伊之密精密注压科技有限公司 (盖章)

法定代表人 甄荣辉

联系人 苏龙凯

联系电话 15015501636

邮政编码 528399

邮寄地址 佛山市顺德区大良街道办事处五沙居委会顺昌路12号



中华人民共和国环境保护部制

说 明

1. 本验收申请替代我部环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。

2. 本验收申请表一、表二由建设单位在申请噪声污染防治设施、固体废物污染环境防治设施的环保验收前填写，表三、表四、表五由负责验收噪声、固体废物污染环境防治设施的环保行政主管部门在验收后填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 本验收申请一式两份，由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门随验收审批文件一并存档。

表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	广东伊之密精密注压科技有限公司扩建项目
建设项目名称（环评批复）	广东伊之密精密注压科技有限公司扩建项目
建设地点	佛山市顺德区大良街道办事处五沙居委会顺昌路 12 号
行业主管部门或隶属集团	广东伊之密精密机械股份有限公司
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	扩建
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	佛山市顺德区环境运输和城市管理局； 顺管环审[2016]39号，2016年3月25日。
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	佛山市顺德区环境运输和城市管理局 顺管环审[2016]39号，2016年3月25日
环境影响报告书（表）编制单位	广东省环境保护职业技术学校
项目设计单位	广东新广厦建筑设计院有限公司
环境监理单位	
环保验收调查或监测单位	广东顺德环境科学研究院有限公司
工程实际总投资（万元）	7000
环保投资（万元）	总投资：635 万元； 其中废水治理 50 万元、废气治理 350 万元、噪声治理 40 万元、 固废治理 120 万元、绿化生态 75 万元；其他 0 万元
建设项目开工日期	2016 年
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	
建设项目投入试生产（试运行）日期	2018年4月16日

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容（地点、规模、性质等）	<p>广东伊之密精密注压科技有限公司扩建项目位于佛山市顺德区大良顺德科技园A区西-3-2地块，中心位置地理坐标为北纬22.814786°，东经113.339472°，公司主要从事注塑机、压铸机的生产。项目占地面积81117.23平方米，建筑面积79906.14平方米，从业人数915人，年工作300天，每天工作8小时。项目设有员工饭堂和宿舍。项目审批设备为“柔性加工系统2台、卧式加工中心10台、龙门加工中心1台、立式加工中心2台、数控铣镗床9台、钻床4台、机加工中心2台、空压机3台、发电机2台、天然气烘房4套、打磨房3套、清洗房2台、水旋式喷漆柜3套、前处理设备1套、喷粉房1套、粉末固化炉1套、悬挂输送系统1套”，预计年产注塑机6000台、压铸机1200台。</p>	<p>广东伊之密精密注压科技有限公司扩建项目位于佛山市顺德区大良街道办事处五沙居委会顺昌路12号（地址不变，只是名称细化），中心位置地理坐标为北纬22.814786°，东经113.339472°，公司主要从事注塑机、压铸机的生产。项目占地面积81117.23平方米，建筑面积79906.14平方米，从业人数915人，年工作300天，每天工作8小时。项目设有员工饭堂和宿舍。项目实际设备为“柔性加工系统2台、卧式加工中心4台、龙门加工中心1台、立式加工中心2台、数控铣镗床9台、钻床4台、机加工中心2台、空压机3台、天然气烘房4套、打磨房3套、清洗房2台、水旋式喷漆柜3套、前处理设备1套、喷粉房1套、粉末固化炉1套、悬挂输送系统1套”，实际年产注塑机6000台、压铸机1200台。</p>	
生态保护设施和措施	没有要求	——	
污染防治设施和措施	<p>1、噪声：选用低噪声设备，并对高噪声源设备采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准的要求。</p> <p>2、固体废物：员工办公生活垃圾交环卫部门处理，一般工业废物外卖给有资质的废品回收商，餐饮垃圾交有严控废物资质的单位处理，危险废物交有相应危废资质单位处理。</p>	<p>1、噪声：已落实。项目选用低噪声设备，并对高噪声源设备采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，经监测，项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准的要求。</p> <p>2、固体废物：已落实。员工办公生活垃圾交环卫部门处理；一般工业废物外卖给有资质的废品回收商；餐饮垃圾已不作为严控废物管理，项目饭堂产生的餐厨垃圾交由有处理能力的环卫部门处理；危险废物分类暂存后交有相应危废资质单位处理。</p>	

其他相关环保要求	——	——	
----------	----	----	--

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。填报内容为建设项目环境影响评价报告书确定需配套建设的噪声污染防治设施、环境影响评价报告书（表）确定需要配套建设的固体废物污染环境防治设施的有关内容。

表三 验收组意见

按照《建设项目环境保护管理条例》有关规定，广东伊之密精密注压科技有限公司对广东伊之密精密注压科技有限公司扩建项目配套的有关环境保护设施进行了自主验收。根据《佛山市环境保护局关于转发<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的通知》要求及广东伊之密精密注压科技有限公司申请，顺德区环境运输和城市管理局组织验收小组对广东伊之密精密注压科技有限公司扩建项目进行单项验收，本次单项验收只针对项目配套建设的噪声、固体废物污染防治设施进行竣工环保验收。经审核，形成意见如下：

一、项目概况

广东伊之密精密注压科技有限公司扩建项目位于顺德区大良街道顺德科技园 A 区西-3-2 地块，主要经营生产、销售、研究固态镁合金注射成型机、镁合金压铸机、橡胶注射成型机、精密节能塑料注射成型机、低压铸造机及零配件等。项目执行了环境影响评价制度，本次验收项目的环评文件于 2016 年 3 月获得顺德区环境运输和城市管理局批准，现配套建成了噪声、固体废物污染防治有关设施。本次验收只针对上述配套建成的噪声、固体废物污染防治设施进行验收。

二、项目配套噪声、固体废物污染防治设施落实情况

（一）噪声

项目噪声主要为各种机械加工设备、组装线、风机等设备的噪声。项目设备置于生产车间内，利用厂房墙体阻隔和距离衰减进行降噪，并对高噪声的设备采取隔声、减振措施，减少噪声对周边环境的影响。

（二）固体废物

项目产生的固体废物主要包括：员工生活垃圾、餐厨垃圾，金属边角料、废包装物等一般固体废物，以及废机油、废液压油、含油废抹布、表面处理废物、废乳化液、含油铁屑、废有机溶剂、漆渣、化工原料包装桶等危险废物。项目固体废物已按要求进行分类收集贮存。建设单位已与有相关资质的危险废物处置单位签订危险废物处置合同，一般固废交回收单位处置、利用，员工生活垃圾由环卫部门定期清运处理，餐厨垃圾委托有处理能力单位处理。

三、验收监测结果

广东伊之密精密注压科技有限公司编制的验收监测报告结果表明：验收监测期间，项目各种设备运转良好，治理设施运行正常，实际生产能力达到设计能力的 87%。经监测，项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

四、噪声、固体废物污染防治设施验收结论

该项目基本落实环评文件及其批复关于噪声、固体废物污染防治设施要求，符合竣工环境保护验收条件，建议该项目噪声、固体废物污染防治设施通过竣工环境保护验收。

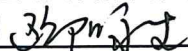
五、建议和要求

（一）加强日常环保管理，按照环评文件及批复要求落实好各项环保工作。加强固体废物特别是危险废物的规范化管理，并完善台帐记录，避免产生二次污染。

（二）严格落实事故风险防范和应急措施，确保环境安全。

（三）按有关信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

（四）该项目运营期的环境监督管理由佛山市顺德区环境运输和城市管理局大良分局负责。

组长：（签字）

表五 环境行政主管部门验收意见

顺德 环验[2018] 第A007 号

同意项目配套建设的噪声、固体废物污染防治设施通过竣工环境保护验收。

审核人(签字):

江世超



2018年7月12日