

东莞沛佳医疗保健科技有限公司竣工环境保护验收意见

2019 年 11 月 21 日，东莞沛佳医疗保健科技有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织项目竣工验收，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

东莞沛佳医疗保健科技有限公司（以下简称“项目”）营业执照统一社会信用代码为 91441900765732537H，位于东莞市塘厦镇龙背岭塘子坑工业区（项目所在地中心卫星坐标：北纬 $N22^{\circ}57'56.83''$ ，东经 $E113^{\circ}57'26.63''$ ）。项目总投资 360 万元，占地面积 14256.67 平方米，建筑面积 16519 平方米，年产保健床垫、加热床垫均 10 万张。

项目于 2007 年 6 月委托广州环发环保工程有限公司编制了《东莞沛佳医疗保健科技有限公司建设项目环境影响报告表》，并于 2007 年 7 月 23 日通过东莞市环境保护局塘厦分局的审批，审批文号为：东环建【2007】 号。

二、工程变动情况

项目建设情况与环评报告及审批意见内容有变动。厨房暂未进场，待厨房进场后再做验收再检测；备用发电机设备暂未进场，待此设备进厂后再做检测再验收。

三、环境保护设施建设情况

（1）废水

生活污水：项目员工生活污水主要为污染物 COD_{Cr} 、 BOD_5 、SS、 NH_3-N 等。根据东莞市塘厦镇污水规划总图，项目所在地可接入市政污水管网。项目生活污水经三级化粪池预处理后，达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准排放至市政下水道，然后引至东莞市塘厦林村污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排放。项目产生生活污水经处理后水污染物得到一定量削减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷，有利于水环境保护，则项目生活污水对周围环境影响不大。

（2）废气

焊锡：项目在焊锡过程中，会产生含有氨气和氯气等锡蒸汽。其浓度未超过

相应的排放标准，加强车间机械通风措施，对周围环境及人体健康不造成明显影响。

备用发电机：项目中的备用发电机设备暂未进驻，待进驻后再检测再做验收。

厨房油烟：厨房暂未进驻，待进驻后再做检测再验收。

(3) 噪声

项目的主要噪声源为车间设备运行噪声，噪声值约为 75-85dB (A)；辅助设备（空压机）运行噪声，噪声值约为 80~90dB (A)；车间机械通风、抽气所用风机运行时产生的噪声，其噪声级为 70~75dB (A)。

四、环保设施监测结果

1、监测期间的生产工况

监测期间，改企业生产正常，生产负荷大于 75%，满足验收监测技术规范要求。

2、废气

焊锡：项目在焊锡过程中，会产生含有氨气和氯气等锡蒸汽。其浓度未超过相应的排放标准，加强车间机械通风措施，对周围环境及人体健康不造成明显影响。

备用发电机：项目中的备用发电机设备暂未进驻，待进驻后再检测再做验收。

厨房油烟：厨房暂未进驻，待进驻后再做检测再验收。

3、废水

生活污水：项目员工生活污水主要为污染物 COD_{Cr} 、 BOD_5 、SS、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 等。根据东莞市塘厦镇污水规划总图，项目所在地可接入市政污水管网。项目生活污水经三级化粪池预处理后，达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准排放至市政下水道，然后引至东莞市塘厦林村污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准后排放。项目产生生活污水经处理后水污染物得到一定量削减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷，有利于水环境保护，则项目生活污水对周围环境影响不大。

4、噪音

项目应定期对各种机械设备进行维护与保养，通过对噪声源采取适当隔音、降噪、减震、吸声等措施，项目产生噪声再经墙体隔声、距离衰减后，其厂

界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。对周围环境不造成影响。

工程建设对环境的影响

(1) 废水

项目建成后不排放生产性废水。生活污水经有效处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26—2001)第二时段三级标准后排入市政管网,经市政管网引至城市污水处理厂处理。

(2) 废气

车间做好通风措施,焊锡废气排放达到广东省《〈大气污染物排放限值〉》(DB44/27-2001)二级标准要求;项目中的备用发电机设备暂未进驻,待进驻后再检测再做验收。厨房暂未进驻,待进驻后再做检测再验收。

(3) 噪声

合理布局噪声源,做好生产设备的消声降噪措施,噪声不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类标准。

六、验收总结

1、项目执行了环保“三同时”制度,落实了污染防治措施;格现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果,项目满足环评及批复要求,该项目可以通过竣工环境保护验收。

2、完善监测报告、验收报告,补充与验收相关的资料后可上报环保部门。

3、加强环境管理,定期维护环保设施,做到污染物长期、稳定、达标排放。

2019年11月21日

四八三

序号	姓名	公司名称	会签信息
1	叶耀辉	东莞沛佳医疗保健科技有限公司	电话: 1371259569
			身份证号码: 441900197905295178
2	李强	东莞沛佳医疗保健科技有限公司	电话: 13798863363
			身份证号码: 441900199307195176
3	李强	东莞沛佳医疗保健科技有限公司	电话: 18938202271
			身份证号码: 440502196702190038
4	叶耀辉	东莞市四丰检测技术有限公司	电话: 13712283281
			身份证号码: 441900198007184139
5	李强	东莞绿洲环保工程有限公司	电话: 13926878950
			身份证号码: 360701198607183713

东莞沛佳医疗保健科技有限公司

