

威海洁瑞医用制品有限公司藻酸盐止血创伤高端敷料产业化项目竣工环境保护验收意见

2018年1月13日，威海洁瑞医用制品有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》以及国家有关法律法規、项目环境影响报告表和环境管理部门审批意见等要求组织本项目竣工验收，由建设单位、监测单位、验收报告编制单位和专业技术专家共8人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目建设和试运行情况、验收报告编制单位介绍了监测和报告的编制情况，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

威海洁瑞医用制品有限公司藻酸盐止血创伤高端辅料产业化项目位于威海高技术产业开发区初村镇初张路东、凤凰山路西。项目所在地南侧为威高集团科研楼，东侧、西邻及北侧均为工业园其他车间厂房。

项目总投资2800万元，其中环保投资51万元；厂房占地面积4000平方米。项目年可生产各种型号的藻酸盐敷料200万片。项目岗位实行单班8小时工作制，年生产300天。

二、环境保护设施建设情况

1. 污水

本项目无生产废水，主要为生活污水。

生活污水产生量为360t/a，主要污染物为化学需氧量、氨氮、悬浮物等，经化粪池预处理后通过市政污水管网排入初村污水处理厂集中处理。

2. 固体废物

项目产生的固体废物包括生活垃圾和一般工业固体废物。

项目生活垃圾的产生量为4.5t/a，项目产生的一般工业固体废物主要为边角料约为10~20kg/a。生活垃圾及一般固废集中收集后由高新区环卫部门清运至威海市垃圾处理场进行无害化处置。

3. 噪声

项目噪声主要为生产设备运行时产生的噪声，通过选用低噪声设备、合理厂区布局、加强日常保养等措施，同时经过距离衰减与建筑物隔声、绿化吸声后，降低噪声对周围环境的影响。

三、环保监测结果

1、监测期间的生产工况

监测期间，该企业生产正常，生产负荷达到 75%以上，满足验收监测技术规范要求。

3、污水

项目排放污水中化学需氧量、氨氮等各项指标监测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中表 1 中 B 级标准限值要求。

4、固体废物

项目产生的固体废物包括生活垃圾和一般工业固体废物。

项目生活垃圾的产生量为 4.5t/a，集项目产生的一般工业固体废物主要为边角料约为 10~20kg/a。生活垃圾及一般固废集中收集后由高区环卫部门清运至威海市垃圾处理场进行无害化处置。

5、噪声

项目厂界昼间噪声监测结果最大值为 55.6dB（A），夜间噪声监测结果最大值为 45.9dB（A）；噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

四、总量控制核实

项目污水总排放量为 360t/a，主要污染物化学需氧量排放量为 0.0259t/a，氨氮排放量为 0.0012t/a。

五、验收结论

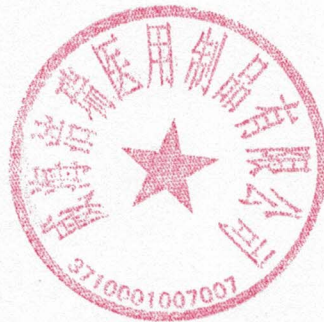
项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收，可以报环保管理部门备案。

六、建议

- 1.加强污水排放的管理，定期清理化粪池，确保污水稳定达标排放；
- 2.实施固体废物分类收集管理，实现固体废物的资源化、减量化。

项目验收组：

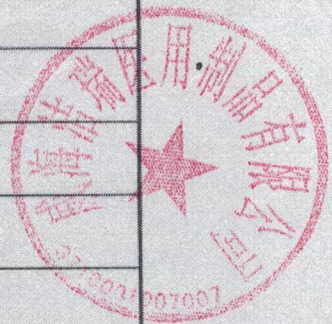
2018年1月13日



生产建设项目竣工环境保护验收签到表

共1页, 第1页

建设项目名称	威海洁瑞医用制品有限公司藻类溢止面在高端敷料车间		
建设单位名称	威海洁瑞医用制品有限公司		
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建		
现场验收时间	2018年11月13日		
验收组成员			
姓名	职务/职称	单 位	备注
孙振龙	项目经理	威海洁瑞医用制品有限公司	
朱世欣	工程师	威海洁瑞	
王德洋	设备部经理	威海洁瑞	
江建华	研究员	威海市环保局监测站	
孙刚	副教授	哈尔滨工业大学(威海)	
宋永强	高工	威海市环境科学研究院	
刘建普	工程师	山东科建质量检测评价技术有限公司	
杨刚	工程师	山东科建质量检测评价技术有限公司	



注：单位一栏可填写实际工作单位，或填写与建设验收单位关系，例如：专家、检测单位、监理单位、建设单位等