

健尔康医疗科技股份有限公司年产 8000 吨水刺非织造布项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 1 月 23 日，健尔康医疗科技股份有限公司年产 8000 吨水刺非织造布项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组由建设单位、环评单位、环保设施设计建设单位、监测单位和 3 名特邀专家（名单附后）组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况介绍，监测单位对环保验收监测情况的汇报，踏勘了本项目配套建设的环保设施运行情况。项目建设单位、验收监测报告编制单位一致确认本次验收项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中规定的几种不予验收的情形。

经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

健尔康医疗科技股份有限公司原名江苏省健尔康医用敷料有限公司，位于金坛区直溪镇工业集中区健尔康路 1 号，现生产项目主要为脱脂棉药、脱脂纱布、医用手术巾等产品。公司为满足市场需求，通过对市场的考察、认证，决定扩建年产 8000 吨水刺非织造布项目，项目车间由原有二号仓库改建。环评审批项目建成后形成年产水刺非纺织布 8000 吨的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2018 年 05 月，公司委托江苏科易达环保科技有限公司编制了《年产 8000 吨水刺非织造布项目环境影响报告表》，并于 2018 年 07 月 20 日取得了常州市环境保护局对该项目的批复（常金环审[2018]33 号）。

（三）投资情况

本次验收项目实际总投资 2357 万元，其中环保投资 140 万元。

（四）验收范围

经核实，本项目生产设备已建成，其主体工程 and 环保“三同时”设施均已完成建设并稳定运行，具备了项目竣工环境保护验收监测条件，本次项目验收为项目的整体验收，即已建部分形成年产水刺非纺织布 8000 吨的生产能力。

二、工程变动情况

经核实，本次验收项目与环评相比，增加一组分切机作为备用，分切机为辅助

设备，不影响产能。对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办〔2015〕256号）相关规定以及《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688号），本次变动不属于重大变动，可以纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目不新增员工，依托现有员工，不新增生活污水。生产过程中产生的水刺废水接管排入直溪鑫鑫污水处理厂处理。

（二）废气

本项目产生的粉尘由集气罩收集，经二级除尘系统处理后通过20m排气筒（6#）高空排放，未被收集到的粉尘车间内无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要为大仓混棉机、精开松机、气压喂棉机、梳理机、水刺联合机、成卷机、分切机组、水泵及废气设施风机等运行产生的噪声，针对噪声排放情况，公司采取了以下治理措施：①优先选择低噪声低振动的设备；②合理布局，充分利用厂区建筑物隔声、降噪；③加强运营管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。

（四）固体废物

本项目产生的一般固废为杂质、废边角料、不合格品、废包装、除尘灰。其中杂质与除尘灰由环卫清运，废边角料、不合格品回用于生产，废包装外售综合利用。一般固废堆场依托原有100m²的一般固废堆场，位于西厂区南侧，满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)的要求。

（五）其他

卫生防护距离：项目一以水刺非织造布车间为边界外扩50米设置卫生防护距离，验收监测期间在该范围内无居民等环境敏感点。

突发环境应急预案：已编制应急预案，并备案，备案号：320482-2020-130-L。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1、废水

验收监测期间，厂区污水接管口化学需氧量、悬浮物的排放浓度及 pH 值范围均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准。

2、废气

验收监测期间，本项目有组织排放的颗粒物的排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准，无组织排放的颗粒物的周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中排放监控浓度限值。

3、噪声

验收监测期间，本项目东、西厂区昼、夜间厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类排放限值。

4、固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5、污染物排放总量

本次验收项目废气中颗粒物的排放总量均符合环评/批复中的总量核定要求；污水接管口排放污水中化学需氧量、悬浮物的排放总量均符合环评/批复中的总量核定要求。

（二）环保设施情况

1、废水治理设施

本项目水刺废水接管排入直溪鑫鑫污水处理厂处理，故不进行环保设施去除效率评价。

2、废气

本项目产生的粉尘由集气罩收集，经二级除尘系统处理后通过 20m 排气筒（6#）高空排放。

3、噪声

本项目噪声设备采取以下噪声防治措施：①优先选择低噪声低振动的设备；②合理布局，充分利用厂区建筑物隔声、降噪；③加强运营管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。

4、固体废物堆场

本项目一般固废堆场依托原有项目的 100m²一般固废堆场，满足贮存要求。

五、工程建设对环境的影响

1、本项目水刺废水接管排入直溪鑫鑫污水处理厂处理，对周边地表水环境不构成直接影响；

2、本项目卫生防护距离内无敏感保护目标；

3、本项目各厂界噪声均达标排放；

4、本项目固体废物分类收集处置，对周边环境不构成影响。

六、验收结论

健尔康医疗科技股份有限公司年产 8000 吨水刺非织造布项目实际已建成，其建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施和环保管理要求，监测数据表明污水中各污染物达标排放，厂界噪声达标，污染物排放总量达到审批要求，对照自主验收的要求，验收组同意通过“三同时”环保竣工验收。

健尔康医疗科技股份有限公司

2021 年 1 月 23 日