

沧县光照辅料厂新建年加工 100 吨针刺棉项目

竣工环境保护验收意见

2020 年 6 月 26 日，沧县光照辅料厂根据《沧县光照辅料厂新建年加工 100 吨针刺棉项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织相关单位人员对本项目竣工进行了环保验收，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

沧县光照辅料厂位于河北省沧州市沧县大官厅乡白贾村。主要建设内容为：新建厂房总占地面积 3500m²，总建筑面积 3500m²，厂房高 8m。建设工程内容主要包括：主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程。项目建成后年加工 100 吨针刺棉。

（二）建设过程及环保审批情况

2019 年 10 月，由河北东江环保科技有限公司编制完成了《沧县光照辅料厂新建年加工 100 吨针刺棉项目环境影响报告表》，并于 2019 年 12 月 31 日通过沧州市生态环境局沧县分局建设项目审批，审批文号为沧县环评[2019]468 号，现已建设完成并投入生产运行。根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》要求，本项目已于 2020 年 3 月 18 日取得固定污染源排污登记回执，登记编号为：92130921MA0E1A KU5X001X。

（三）投资情况

项目总投资 40 万元，其中环保投资 4.5 万元。

（四）验收范围

本次验收是对沧县光照辅料厂新建年加工 100 吨针刺棉项目进行整体验收。

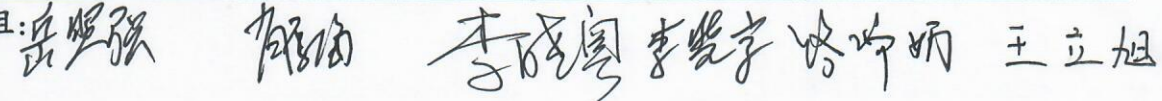
二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，项目实际建设情况均与环评内容一致，无变更情况。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

该项目开松+梳理+辅网+针刺工序产生的废气，主要污染因子为颗粒物，由集气罩

验收组： 岳照强 杨阳 李成军 李紫宇 路昕昕 王立旭

收集，管道输送至中央集尘器，经集尘器的脉冲布袋除尘处理后，由1根15米高的排气筒排放；未被收集的废气无组织排放。

2、废水

项目废水主要为生活污水，进入防渗旱厕，定期清掏，不外排。

3、噪声

该项目噪声主要为开松机、梳理机、辅网机、针刺机、烫平机、收卷机、开花机等设备运转时产生，采取选用低噪设备、基础减振、车间内合理布置，厂房隔声等降噪措施。

4、固体废物

该项目布袋除尘器收集的除尘灰和生活垃圾，收集后由环卫部门定期清运。

四、环保设施监测结果

沧州兴元环境检测服务有限公司于2020年4月22日至2020年4月27日进行了竣工验收检测并出具检测报告（报告编号：CZXY2020042101（YS））。检测期间，企业处于正常运行状态，满足环保验收检测技术要求。

1、有组织废气监测

该厂开松+梳理+辅网+针刺工序废气处理装置出口废气中颗粒物排放浓度最大值为 $2.8\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗粒物排放速率最大值为 $0.007\text{kg}/\text{h}$ ，符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中颗粒物二级标准（颗粒物浓度 $\leq 120\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗粒物排放速率 $\leq 3.5\text{kg}/\text{h}$ ）。

2、厂界无组织废气监测

该厂厂界无组织废气中颗粒物排放浓度最大值为 $0.468\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中颗粒物无组织排放浓度限值（颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

3、噪声监测

该厂噪声监测结果为昼间噪声监测结果为： $52\sim 55\text{dB}(\text{A})$ ，监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中2类标准（昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ ）。

五、工程建设对环境的影响

项目废气、厂界噪声均达标，固体废物全部得到合理处置。项目投产后对周围环境的影响较小。

验收组：

岳志强 解迪 李战军 魏玲 王立旭

六、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、验收检测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目符合环评及审批意见的要求，验收组认为该项目可以通过竣工环境保护验收。

验收组：岳照强 刘永刚 李成军 李晓军 李永刚 王立旭

**沧县光照辅料厂新建年加工100吨针刺棉项目
竣工环境保护验收组名单**

验收组成员	单位名称	姓名	职务/职称	职称证号	联系方式	签字
组长	沧县光照辅料厂	岳照强	企业法人	--	13910068014	岳照强
专家	沧州市环境保护科学研究院	路瑞娟	高工	0429860	15131708006	路瑞娟
	沧州市生态环境局	肖厚海	高工	0100752	13931760266	肖厚海
监测单位	河北水利电力学院	李晓粤	教授	0152464	13315745711	李晓粤
	沧州兴元环境检测服务有限公司	王立旭	工程师	--	18531700860	王立旭
环评单位	河北东江环保科技有限公司	李晓宇	工程师	--	13180310052	李晓宇