

宏耐达拉链沧州有限公司新建年产拉链 1000 万条项目

竣工环境保护验收意见

2024 年 8 月 8 日，宏耐达拉链沧州有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、检测单位、环评单位及专家组成验收组。与会人员踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制情况以及检测单位对检测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于河北沧东经济开发区服装城 P26-8A，项目位置中心地理坐标为东经 117°6'17.773"，北纬 38°17'58.503"。项目占地面积 5690m²，建筑面积 10440m²。项目工程内容包括主体工程、辅助工程、公用工程及环保设施。项目建成后，企业年产金属拉链产品 1000 万条。

2、建设过程及环保审批情况

宏耐达拉链沧州有限公司于 2023 年 10 月委托沧州极光时代节能环保工程有限公司编制完成了《宏耐达拉链沧州有限公司新建年产拉链 1000 万条项目环境影响报告表》，并于 2023 年 11 月 10 日通过了河北沧东经济开发区审批服务局的审批，审批文号为：沧东行审（环）字[2023]014 号。根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019）》规定，企业于 2024 年 03 月 08 日在全国排污许可证管理信息平台上进行固定污染源排污登记回执，登记编号：91130921MA097RKH3E001W。

3、投资情况

项目总投资 150 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资比例的 6.67%。

二、工程变动情况

经验收组人员现场踏勘，并与环评及批复比对，项目建设内容、生产规模、污染防治措施等与环评及批复基本一致。

三、验收范围

验收组：

杨晓文

何素芳 张春红

吴静 高俊格

本次验收的范围为宏耐达拉链沧州有限公司新建年产拉链 1000 万条项目整体验收。

四、环境保护设施建设情况

1、废水

项目生产过程无废水产生，产生的废水主要为食堂废水和生活污水。食堂废水经隔油池处理后与职工生活污水一同经化粪池处理后，排入市政污水管网，最终进入沧东开发区污水处理厂处理。

2、废气

项目食堂油烟经收集后通过油烟净化器处理后高出屋顶排放。刷光工序产生的废气经设备自带滤芯除尘器收集处理后车间内无组织排放。

3、噪声

项目通过优先选用低噪声设备、设置基础减震、厂房隔声的降噪措施的降噪措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

4、固体废物

项目固体废物主要为：织带工序产生的纱线下脚料、排牙工序产生的废边角料、刷光工序除尘设备收集产生的除尘灰、定寸工序和切断工序产生的废边角料，以及办公生活产生的生活垃圾、食堂产生的厨余垃圾。

纱线下脚料、废边角料和除尘灰经收集后暂存一般工业固废间，定期外售。生活垃圾和厨余垃圾由环卫部门统一处理。

五、环境保护设施调试效果

宏耐达拉链沧州有限公司委托河北哲驰环境检测技术服务有限公司于 2024 年 6 月 28 日至 6 月 29 日对宏耐达拉链沧州有限公司新建年产拉链 1000 万条项目进行了竣工验收现场监测。根据河北哲驰环境检测技术服务有限公司提供的监测报告（ZCJC 验收监测[2024]062803 号），验收监测期间各环保设施正常运行，生产负荷大于 75%，达到建设项目竣工环境保护验收监测工况的要求。

1、废气

有组织：

项目食堂油烟处理设施出口，油烟折算排放浓度最大值为 $0.8\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《餐饮业大气污染物排放标准》（DB13/5808-2023）表 1 中小型排放限值标准（油烟 $\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

验收组：

杨晓文

何素芳 张春红

邓明华 高俊玲

吴静

无组织:

项目无组织排放废气中: 厂界总悬浮颗粒物浓度最大值为 $0.627\text{mg}/\text{m}^3$, 满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中颗粒物(其他)无组织排放监控浓度限值要求(颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$)。

2、废水

废水总排口: pH 值范围为 7.4~7.8 (无量纲), 化学需氧量排放浓度最大值为 $106\text{mg}/\text{L}$, BOD_5 排放浓度最大值为 $32.1\text{mg}/\text{L}$, 氨氮排放浓度最大值为 $5.00\text{mg}/\text{L}$, 悬浮物浓度最大值为 $61\text{mg}/\text{L}$, TP (总磷) 排放浓度最大值为 $1.10\text{mg}/\text{L}$, TN (总氮) 排放浓度最大值为 $11.7\text{mg}/\text{L}$, 动植物油排放浓度最大值为 $0.70\text{mg}/\text{L}$, 满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准及沧东经济开发区污水处理厂进水水质要求 (pH 6~9 (无量纲)、化学需氧量 $\leq 400\text{mg}/\text{L}$ 、 $\text{BOD}_5\leq 180\text{mg}/\text{L}$ 、氨氮 $\leq 35\text{mg}/\text{L}$ 、悬浮物 $\leq 200\text{mg}/\text{L}$ 、TP $\leq 4.5\text{mg}/\text{L}$ 、TN $\leq 50\text{mg}/\text{L}$ 、动植物油 $\leq 100\text{mg}/\text{L}$)。

3、噪声

项目厂界昼间噪声最大值为 $64\text{dB}(\text{A})$, 满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 3 类标准 (昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$)。

4、污染物排放总量

项目建议总量控制指标: COD: $0\text{t}/\text{a}$ 、氨氮: $0\text{t}/\text{a}$ 、 SO_2 : $0\text{t}/\text{a}$ 、 NO_x : $0\text{t}/\text{a}$ 。

项目实际污染物排放总量为: COD: $0\text{t}/\text{a}$ 、氨氮: $0\text{t}/\text{a}$ 、 SO_2 : $0\text{t}/\text{a}$ 、 NO_x : $0\text{t}/\text{a}$, 满足总量控制指标要求。

六、工程建设对环境的影响

项目无生产废水产生; 废气经相应治理措施处理达标后排放; 噪声采用相应降噪措施后, 厂界噪声达标; 固体废物全部得到合理处置; 项目污染物排放量满足环评及批复要求。

七、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、验收期间相关项目的监测结果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。

验收组:

杨晓斌

何素芳

张育红

邓均均

吴静 高俊格

**宏耐达拉链沧州有限公司新建年产拉链 1000 万条项目
竣工环境保护验收小组名单**

验收组职务	姓名	单位	职务/职	电话	签字
组长	杨晓义	宏耐达拉链沧州有限公司	经理	13801016584	杨晓义
	邓福利	河北金牛化工股份有限公司	高工	13930798439	邓福利
成员	吴静	沧州市生态环境局沧县分局	高工	15031748254	吴静
	高俊格	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司	高工	13784161778	高俊格
	何素芳	河北哲驰环境检测技术有限公司	工程师	13833649456	何素芳
	张春红	沧州极光时代节能环保工程有限公司	工程师	15031732130	张春红