

陇西县恒利塑料制品有限责任公司无菌大容量吨装袋加工项目 竣工环境保护验收验收工作组意见

2020年10月25日，陇西县恒利塑料制品有限责任公司在陇西县组织召开陇西县恒利塑料制品有限责任公司无菌大容量吨装袋加工项目竣工环境保护验收会。本次竣工环保验收会由建设单位—陇西县恒利塑料制品有限责任公司、验收报告编制单位—兰州洁华环境评价咨询有限公司、验收监测单位—甘肃华鼎环保科技有限公司和3名特邀专家（名单附后）组成验收工作组。会前验收工作组成员踏看了项目现场，会议期间听取了陇西县恒利塑料制品有限责任公司关于项目实施情况的介绍以及兰州洁华环境评价咨询有限公司对于验收报告的汇报。经认真讨论，形成验收工作组意见如下。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

陇西县恒利塑料制品有限责任公司无菌大容量吨装袋加工项目位于甘肃省定西市陇西县巩昌镇西街村175号，年产各种规模包装袋100万条，年产吨装袋包装袋100万条。

（二）环保审批情况

2005年8月陇西县恒利塑料制品有限责任公司委托甘肃省环境科学设计研究院编制完成了《陇西县恒利塑料制品有限责任公司无菌大容量吨装袋加工项目环境影响报告表》，定西市环境保护局于2005年8月16日下发了“关于对陇西县恒利塑料制品有限责任公司无菌大容量吨装袋加工项目环境影响报告表的批复”（定环发【2005】76号）。本项目已于2006

年6月开工建设，2020年6月完成环保设施的安装和调试工作。从建设至调试过程中，本项目未收到环保投诉。

（三）投资情况

本项目实际总投资为1500万元，其中环保投资为7.5万元。

（四）验收范围

本次验收范围与环评阶段一致，主要为项目整体占地及影响范围。

二、工程变动情况

根据现场调查、查阅验收报告，并对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）可知，本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目产生的大气污染物主要是吹膜、复合、制袋工序产生的有机废气（以非甲烷总烃计），非甲烷总烃有组织和无组织废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）排放标准中的限值。复合工序废气采用废气集中收集+活性炭处理装置处理后通过15m高排气筒排放。

（二）废水

本项目生产过程中，不产生生产用水，主要是生活污水进入化粪池处理后定期委托第三方机构拉运至污水处理厂处理。

（三）噪声

本项目选用低噪设备，采取隔声减振措施，验收监测期间，陇西县恒利塑料制品有限责任公司无菌大容量吨装袋加工项目各场界噪声均未

超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准。

(四) 固体废物

本项目的固体废物主要包括生活垃圾、生产中产生的边角料,生活垃圾收集后运至当地政府指定地点,生产边角料为废塑料,外卖综合利用;活性炭吸附装置产生的废活性炭暂未产生,待产生后暂存于危险废物暂存间中,并委托有资质单位定期处置。

四、环保设施调试效果

(一) 噪声

根据本项目的验收监测结果可知,厂界昼间、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准,符合环评及批复要求。

(二) 废气

根据本项目的验收监测结果可知,车间有组织非甲烷总烃和厂界无组织非甲烷总烃均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)排放限值。

五、工程建设对环境的影响

建设单位依据环评报告及环评批复中提出的各项治理措施对污染物进行了有效治理,在验收期间均能做到达标排放及妥善处理处置,项目的建设运行对周边环境影响较小。

六、验收结论

根据《陇西县恒利塑料制品有限责任公司无菌大容量吨装袋加工项目竣工环境保护验收监测报告表》并结合现场调查,建设单位基本执行了

环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护资料齐全，落实了环评报告及批复的要求，污染物达标排放，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、建设单位应加强环保设施运行维护，确保设施稳定运行、污染物达标排放；待废活性炭产生后，按照危险废物处置等要求进行处置。
- 2、验收报告编制单位应核实验收执行标准，细化项目变动情况及变动理由调查。

验收工作组组长：

验收工作组成员：

马新春 任建宝 张石峰
李亮亮 黄春叶

陇西县恒利塑料制品有限责任公司

陇西县恒利塑料制品有限责任公司无菌大容量吨装袋加工项目竣工环保验收组人员名单

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签名
1					
2	杨新秀	甘肃新泰环境工程有限公司	工程师	13919986176	杨新秀
3	张后辉	甘肃省生态环境工程洋体中心	高工	13669303728	张后辉
4	侯玉洁	甘肃首创环保科技有限公司	工程师	1291915938	侯玉洁
5	黄吉时	兰州瑞华环保科技有限公司	工程师	15214083735	黄吉时
6	李高亮	甘肃华鼎环保科技有限公司		15393129099	李高亮
7					
8					
9					
10					
11					
12					