



淄博洁林塑料制管有限公司新型环保保温管道及技术研发中心 项目（一期）竣工环境保护验收意见

2019年06月27日，淄博洁林塑料制管有限公司根据新型环保保温管道及技术研发中心项目（一期，技术研发中心）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指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见（临环审字[2018]56号）等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点为淄博市临淄区齐鲁化学工业园清田路6号淄博洁林塑料制管有限公司院内，占地面积1000m²，建设性质为新建，建设内容为新建1座4层（局部4层）技术研发中心楼一座，建筑面积3684m²，包括：拉伸实验室、静液压实验室、包装实验室、高温实验室、膜袋实验室、相溶性实验室、办公室等；供水系统、供电系统和供暖系统以及其他辅助设施等均依托公司原有项目；主要试验仪器设备包括：恒温水箱5台、电子万能试验机3台、ZTP耐压试验机2台、热封试验机1台、摩擦系数仪1台、落镖冲击试验机1台、包装跌落试验机1台、高低温试验箱1台、气密液压装置1套、高温堆码试验箱1台、简支梁冲击试验机1台、撕裂度仪1台、差示扫描量热仪2台、熔体流动速率仪2台、地源热泵机组1套、保温管性能演示装置1套、自动包装演示线1条以及其他辅助仪器设备等。

（二）建设过程及环保审批情况

项目环境影响评价报告表于2018年4月由山东华度集团有限公司编制，2018年4月26日通过淄博市环境保护局临淄分局审批（临环审字[2018]56号），项目2018年6月开始建设，2019年3月竣工并运行，环保设施同时竣工，项目建设以来无环境举报、投诉和处罚。

（三）投资情况

项目实际总投资 5000 万元，其中环保投资估算为 5 万元，占总投资 0.1%。

（四）验收范围

本次验收范围为淄博洁林塑料制管有限公司新型环保保温管道及技术研发中心项目（一期, 技术研发中心）内容

二、工程变动情况

项目工程现状与环境影响报告表内容基本一致，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为职工生活污水，排入化粪池处理后排入市政污水管网，最终进入齐城污水处理厂进一步处理后排放。

（二）废气

项目废气为相溶性实验室产生的少量有机废气（主要污染物为非甲烷总烃），相溶性实验在密闭的试验橱内进行，产生的废气经活性炭吸附后无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要为办公设备及人群噪声，对主要高噪声设备采取隔音、减振、消声等措施。

（四）固体废物

项目固体废物为相溶性实验室产生的废实验液、废活性炭和办公人员生活垃圾。废实验液和废活性炭属于危险废物，产生后由危废暂存间暂存后，委托有处理资质单位处置，办公人员生活垃圾由环卫部门定期清运。

（五）其他环境保护设施

项目无其他环保设施

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

2019年3月20日-3月21日由齐鲁质量鉴定有限公司、2019年5月27日-2019年5月28日由淄博国源检测有限公司对该项目进行了验收监测、。

1、废水

验收监测报告表结果表明，验收监测期间，生活污水排口：COD最大浓度为81mg/L，BOD₅最大浓度为26.3mg/L，氨氮最大浓度为29.6mg/L，SS最大浓度为42mg/L，总氮最大浓度为31.6mg/L，总磷最大浓度为0.93mg/L，均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B级标准要求。

2、废气

监测报告结果表明，验收监测期间，项目边界非甲烷总烃浓度为0.22mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值要求。

3、噪声

监测报告结果表明，厂界噪声昼间最大值为57.1dB(A)，夜间最大值为47.5dB(A)，满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2类标准要求。

4、固废

项目固体废物未进行监测，未发现超标排放情况。

五、工程建设对环境的影响

按照环境要素监测结果，项目周边最近的地表水为乌河，距离约1270米，项目职工生活污水经防渗化粪池处理后排入市政污水管网，进入齐城污水处理厂进一步处理排放，对地表水影响较小；项目距最近的敏感点为距离约596米大杨家村，产生的机械噪声衰减到敏感点后对敏感点住户无影响；项目产生的固废得到了有效处置，对空气、地下水及土壤环境影响较小。

六、验收结论

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定要求，验收组对本项目所涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查，并进行了详细分析和讨论，验收组



一致认为，该项目可以满足项目竣工环境保护验收标准要求，达到了验收合格标准，同意通过验收。

七、后续要求

1、加强现场管理，进一步完善环保管理制度，部分制度应上墙。

八、验收人员信息

序号	姓名	单位	职务/职称	电话	签字
单位代表	冯志伟	淄博洁林塑料制管有限公司	部长	18369990608	冯志伟
单位代表	王国强	淄博洁林塑料制管有限公司	部长	13869328712	王国强
单位代表	冯霞	淄博洁林塑料制管有限公司	部长	13853386613	冯霞
监测代表	冯振	齐鲁质量鉴定有限公司	工程师	15953617093	冯振
环评代表	张翠	山东华度集团有限公司	经理	15753307582	张翠
专家	岳乃凤	淄博市化工研究所	高工	13506444116	岳乃凤
专家	傅恒谦	山东新华制药股份有限公司	高工	13953311039	傅恒谦

淄博洁林塑料制管有限公司

年 月 日

