

# 北京伟益高分子化学有限公司建设 项目竣工环境保护验收监测报告

建设单位：北京伟益高分子化学有限公司

编制单位：北京亿科菲环境技术有限公司

二零二一年二月

建设单位法人代表： (签字)

编制单位法人代表： (签字)

项目负责人：

报告编写人：

建设单位：北京伟益高分子化学有限公司  
编写单位：北京亿科菲环境技术有限公司

(盖章)

(盖章)

电话：13901163888

电话：010-56298961

传真：-

传真：010-51078632

邮编：100095

邮编：100176

地址：北京市海淀区上庄镇白水洼村南  
祖代一场

地址：北京市经济技术开发区科创十四街99  
号28幢4层402

# 目录

1. 项目概况.....	1
1.1 项目背景.....	2
2 验收依据.....	4
2.1 建设项目环境保护相关法律法规.....	4
2.2 建设项目环境保护验收技术规范.....	4
2.3 建设项目环境影响报告表及审批部门批复.....	5
2.4 其他相关文件.....	5
3 建设项目情况.....	6
3.1 地理位置及平面布置.....	6
3.1.1 地理位置.....	6
3.1.2 企业平面布置情况.....	9
3.2 建设内容.....	11
3.3 主要原辅料.....	13
3.4 水源及水平衡.....	14
3.5 生产工艺.....	14
3.5.1 生产工艺流程简述.....	14
3.5.2 产污环节.....	15
3.6 项目变动情况.....	16
4 环境保护措施建设情况.....	17
4.1 污染防治措施.....	17
4.2 其他环境保护措施.....	18

4.2.1 排污许可登记.....	18
4.3 环保投资.....	19
4.4 环保审批手续和“三同时”落实计划.....	19
5 环境影响报告表主要结论与建议及其审批部门审批决定.....	21
5.1 环境影响报告表主要结论及建议.....	21
5.1.1 环境影响报告表主要结论.....	21
5.1.2 环境影响报告表建议.....	22
5.1.3 环境影响报告表总结论.....	22
5.2 审批部门审批决定.....	22
6 验收执行标准.....	24
6.1 大气污染物验收执行标准.....	24
6.2 噪声污染验收执行标准.....	24
7 验收监测内容.....	26
7.1 环境保护设施调试运行效果.....	26
7.1.1 废气.....	26
7.1.2 噪声.....	28
8 质量保证和质量控制.....	29
8.1 监测分析方法.....	29
8.2 监测仪器.....	30
8.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	30
8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	31
9 验收监测结果.....	32

9.1 生产工况.....	32
9.2 污染物排放监测结果.....	32
9.2.1 有组织废气排放监测结果.....	32
9.2.2 车间无组织废气监测结果.....	35
9.2.3 厂界无组织废气监测结果.....	36
9.2.4 厂界噪声监测结果.....	37
10 验收监测结果.....	39
10.1 环境保护设施调试运行效果.....	39
10.1.1 环保设施处理效率监测结果.....	39
10.1.2 污染物排放监测结果.....	39
10.2 工程建设对环境的影响.....	39
10.3 总结.....	40
11 竣工验收环境保护“三同时”验收登记表.....	42
附件 1 环评批复.....	43
附件 2 企业营业执照.....	44
附件 3 检测报告.....	45
附件 4 排污登记回执.....	76

# 1. 项目概况

建设项目名称	北京伟益高分子化学有限公司				
建设单位	北京伟益高分子化学有限公司				
法人代表	邢建国	联系人	邢建国		
地址	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场				
联系电话	13901163888	邮政编码	102206		
建设项目性质	新建				
行业类别及代码	2921 塑料薄膜制造				
地理坐标	东经 116.21194；北纬 40.13092				
主体工程	利用上庄镇白水洼村南祖代一场养鸡场部分厂区，新建北京伟益高分子化学有限公司				
环境影响报告表文件名称	北京伟益高分子化学有限公司建设项目环境影响报告表				
环境影响报告表编制单位	中冶集团建筑研究总院	建设项目环评编制时间	2005.9.26		
建设项目环评审批部门	北京市海淀区环境保护局				
建设项目环评审批时间	2005.10.9	建设项目环评审批文号	海环保管字[2005]1647号		
投资总概算	850	环保投资	10	占比	1.2%
实际投资	900	环保投资	15	占比	1.7%

## 1.1 项目背景

随着人民生活水平不断提高，对果品、蔬菜等农副产品的需求量快速增长，发展林果、蔬菜高效农业生产已成为农民增收的重要途径。然而，由于传统（PE 聚乙烯）保鲜膜的技术落后，科技性能低，使果蔬等含水分高的鲜活产品不能达到预期的贮藏效果，损失十分惊人，直接影响到广大农民增收和农村经济的发展。因此，研究开发与推广农副产品的保鲜、贮藏新技术、新产品一直是我国农业科技发展计划的重要内容之一。

北京伟益高分子化学有限公司位于北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场，主要生产保鲜膜等塑料薄膜制品。厂区内分为车间厂房和办公室两部分，车间内主要设备为螺杆挤出机、切割机、循环冷却设备和烟气处理装置。办公室区域主要为办公室和员工休息区域。

北京伟益高分子化学有限公司占地面积 3240m<sup>2</sup>，其中厂房建筑面积 1200m<sup>2</sup>，办公室建筑面积 150m<sup>2</sup>。

北京伟益高分子委托中冶集团建筑研究总院于 2005 年 9 月 26 日编制完成了《北京伟益高分子化学有限公司建设项目环境影响报告表》，北京伟益高分子化学有限公司于 2005 年 10 月 9 日取得了北京市海淀区环境保护局的批复《关于对北京伟益高分子化学有限公司建设项目环境影响报告表的批复》（海环保管字[2005]1647 号）

根据《建设项目竣工验收环境保护验收暂行办法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等文件的规定，北京亿科菲环境技术有限公司受北京伟益高分子化学有限公司委托承担本项

目竣工环保验收工作。我公司人员对项目区域进行了现场勘查、资料收集，编制了验收监测方案，并委托中环华信环境监测（北京）有限公司于 2021 年 1 月 21 日-22 日对项目废气进行现场采样与监测。根据项目建设实际情况与项目环评和批复进行对照，在综合分析评价监测结果的基础上，编制了北京伟益高分子化学有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告。

## 2 验收依据

### 2.1 建设项目环境保护相关法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日实施）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018修订版）；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018年1月1日实施）；
- (4) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018修订版）；
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018修订版）；
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年9月1日实施）。

### 2.2 建设项目环境保护验收技术规范

- (1) 《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）；
- (2) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021版）；
- (3) 《建设项目环境保护管理条例》（2017年10月1日实施）；
- (4) 《建设项目环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）；
- (5) 《关于建设项目环境保护设施竣工验收管理有关问题的通知》（环发[2000]38号）；
- (6) 《建设项目环境保护验收指南 污染影响类》；
- (7) 《建设单位开展自主环境保护验收指南》；
- (8) 关于印发《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）

## **2.3 建设项目环境影响报告表及审批部门批复**

(1) 《北京伟益高分子化学有限公司建设项目环境影响报告表》  
(中冶集团建筑研究总院环境影响评价总研究室,2005年9月26日);

(2) 《关于对北京伟益高分子化学有限公司建设项目环境影响  
报告表的批复》(海环保管字[2005]1647号);

## **2.4 其他相关文件**

(1) 北京伟益高分子化学有限公司平面布置图

(2) 北京伟益高分子化学有限公司排污许可登记管理回执

### 3 建设项目情况

#### 3.1 地理位置及平面布置

##### 3.1.1 地理位置

北京伟益高分子化学有限公司位于北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场，厂区中心坐标东经 116.212849，北纬 40.130990。厂区西距 G4501 西六环路 4.8km，东距 G7 京新高速 1.8km，南距省道 S324 顺沙路 900 米，北距北六环 4.1km。本项目使用北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场养鸡场厂房，项目南侧紧邻空余厂房，空余厂房南侧约 20 米处为东西向铁路京张铁路；项目北侧紧邻空余厂房，北侧空余厂房外为植树绿地；东侧西侧均紧邻绿地。本项目周边环境见表 3-1。

表 3-1 建设项目周边环境情况一览表

序号	环境现状	与厂界距离	相对方位	备注
1	植树绿地	0	E/W/N	东侧、西侧、北侧均为植树绿地
2	上庄馨月家园	200	S	居民住宅区，部分建筑仍在建设中，预计人口 1 万人
3	上庄路	270	W	城市主干道
4	梅所屯路	285	N	
5	海淀嘉郡	379	SW	居民住宅区，预计人口 7000 人



图 3-1 建设项目所在位置图

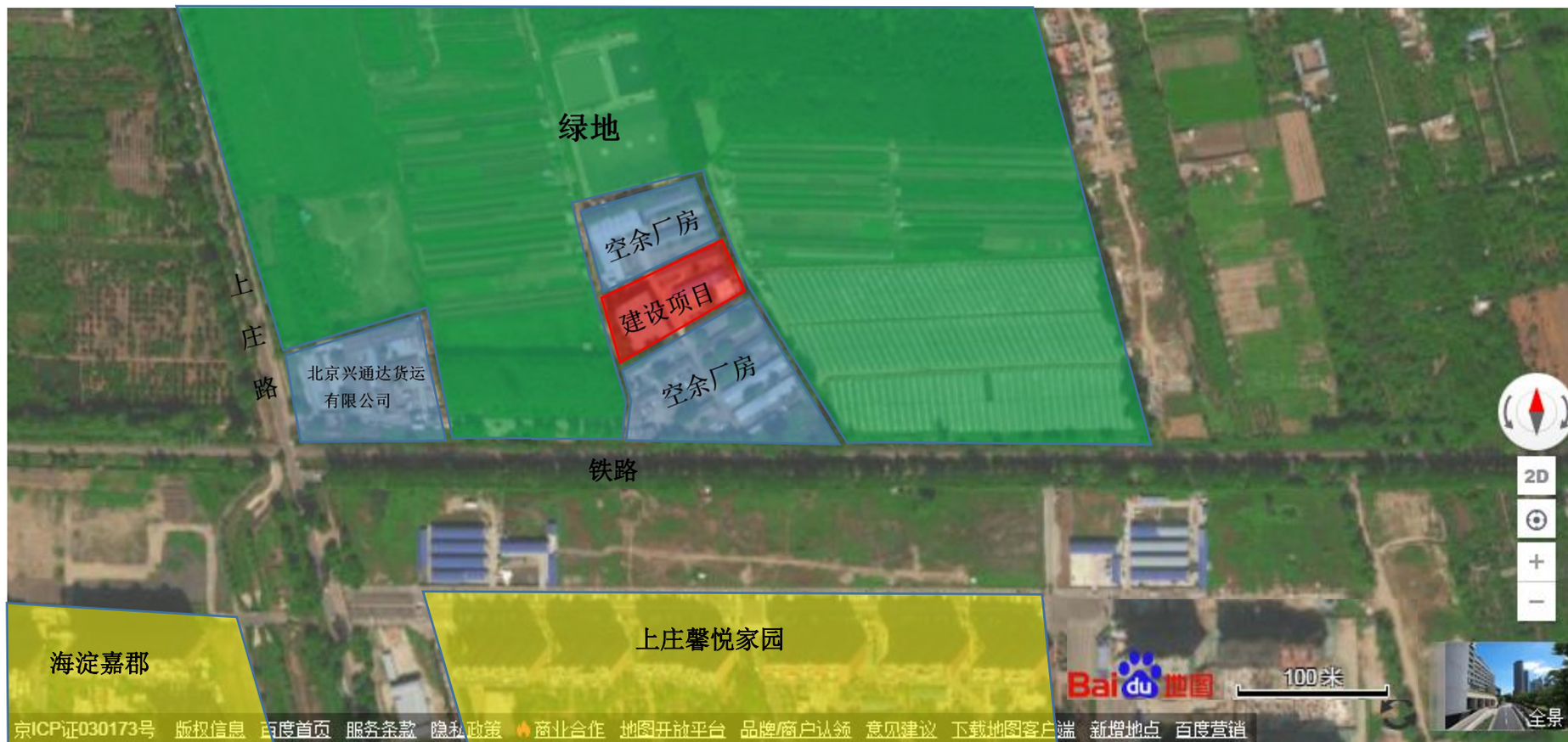


图 3-2 企业周边关系图

### 3.1.2 企业平面布置情况

企业内部主要分为生产区和办公室两部分。

生产区内包含一个生产车间和环境保护治理设施。生产车间紧邻厂界西侧，东西方向 40 米长，南北方向 30 米长，采用钢制单层结构作为建筑主体，建筑面积 1200m<sup>2</sup>。生产车间北侧为循环水冷却池和废气治理设施及其排气筒。循环水池在厂区西北角，经过自然冷却后，由水泵抽回生产工艺中。废气治理设施采用集气罩收集车间内的废气，经过静电式净化器净化后由 15 米高排气筒集中排放。办公区位于企业内部东侧，主要为办公室和员工休息室，办公区建筑面积 150m<sup>2</sup>。

企业平面布置图如图 3-3 所示。

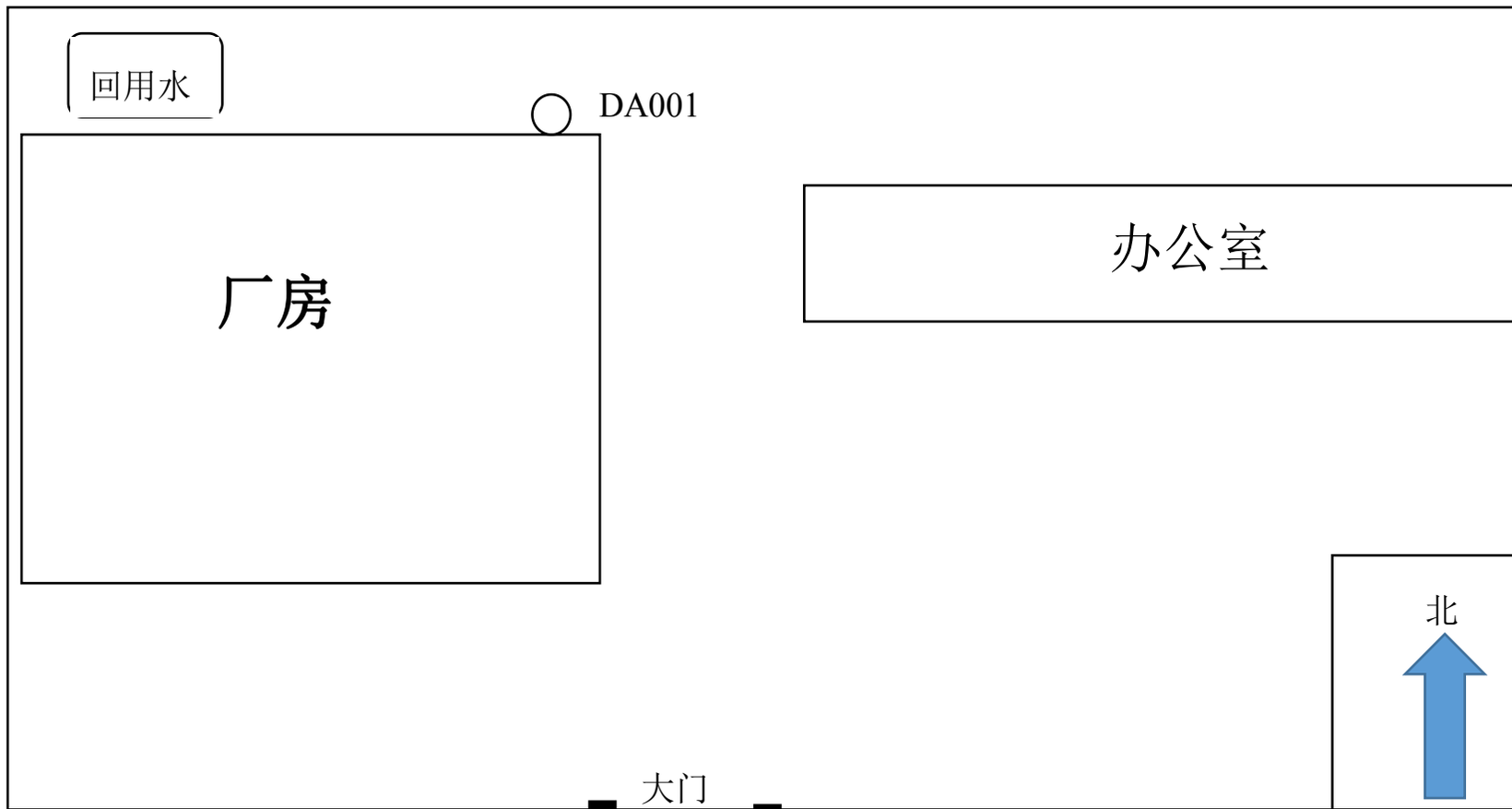


图 3-3 企业平面布置图

### 3.2 建设内容

本项目使用养鸡场原有场地，新建北京伟益高分子化学有限公司厂区，用地面积 3240m<sup>2</sup>，建筑面积 1350m<sup>2</sup>。项目总投资为 900 万元，其中环保投资共 15 万，占比 1.7%。项目建设具体情况见表 3-2。本项目主要设备见表 3-3。

表 3-2 建设项目具体按况表

名称		环评审批内容	建设内容	备注
建设单位		北京伟益高分子化学有限公司	北京伟益高分子化学有限公司	
总投资		850	900	变动
用地面积		3000	3240	变动
主体内容	建设内容	利用上庄镇白水洼村南祖代一场养鸡场建设北京伟益高分子化学有限公司	利用上庄镇白水洼村南祖代一场养鸡场建设北京伟益高分子化学有限公司	
配套设施	给水	由自备水井供给	由自备水井供给	
	电力	由上庄镇供电网络供给	由上庄镇供电网络供给	
	暖通	采用空调采暖为冬季取暖及夏季制冷，不新建锅炉房	采用空调采暖为冬季取暖及夏季制冷，不新建锅炉房	

名称		环评审批内容	建设内容	备注
环保工程	废水	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生产用间接冷却水：全部循环使用，不外排。</li> <li>• 生活用水：主要来自卫生间清洗污水和冲厕水。卫生间冲厕水经化粪池澄清处理后，上清液与职工洗漱等污水一同排入储水池，定期由北京市海淀区海淀乡人民政府粪便管理站的污水罐车运走，送至可进入城市污水处理厂的市政污水管网中。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生产用间接冷却水：全部循环使用，不外排。</li> <li>• 生活用水：厂区内未建设厕所和化粪池，无生活用水外排。</li> </ul>	变动
	废气	<p>无锅炉燃料燃烧废气排放。</p> <p>车间内无气味外逸问题，建设项目生产过程无工艺废气产生。</p>	<p>车间内废气经集气罩收集后，经过静电式净化装置后，由15米高排气筒进行有组织排放。</p>	
	噪声	减振、建筑物隔声	减振、建筑物隔声	
	固废	边角料全部回用不排放，不合格产品及废弃包装材料由原料供应单位回收再利用	边角料全部回用不排放，不合格产品及废弃包装材料由原料供应单位回收再利用	

表 3-3 项目设备一览表

序号	名称	数量	型号
1	全自动螺杆机	1	定制
2	空压机	5	定制
3	分切机	3	定制
4	破碎机	1	定制

### 3.3 主要原辅料

本项目使用的原料主要为颗粒状固体和少量油状液体，具体原辅材料消耗情况见表 3-3。

企业由于发展和经营策略，不再生产聚丙烯保鲜膜和聚乙烯保鲜膜，但聚氯乙烯保鲜膜生产工艺不变。

表 3-3 主要原辅料材料消耗情况

序号	名称	环评预估值 (t/a)	实际消耗量 (t/a)	备注
1	聚氯乙烯	1152	87	颗粒
2	聚丙烯	100.8	停用	
3	聚乙烯	115	停用	
4	环氧大豆油	57.6	8.7	淡黄色油状液体
5	防雾剂	36	2.25	透明琥珀色油状液体
6	增塑剂	21.6	18	淡黄色液体
合计			115.95	

### 3.4 水源及水平衡

本项目用水主要作为间接冷却水使用，用于冷却设备温度。水经过设备后，流入冷却水循环池中。冷却水循环池位于厂区西北角，露天建设。在冬季时，外部气温较低，冷却水直接流入冷却水循环池就能进行冷却；在夏季，气温较高，将冷却水向上喷入空气中，利用空气流动和表面蒸发将循环水冷却。冷却后的水由水泵抽至管道中，再次运输至设备处对设备进行冷却。

由于冷却设备有蒸发损耗，本项目每年补水 5 立方米，水来自厂区旁的自备井。

本项目水资源平衡图如下：

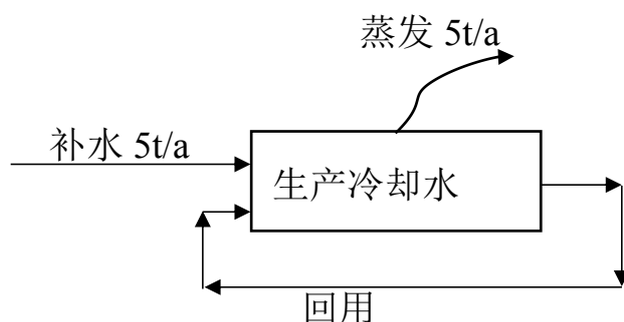
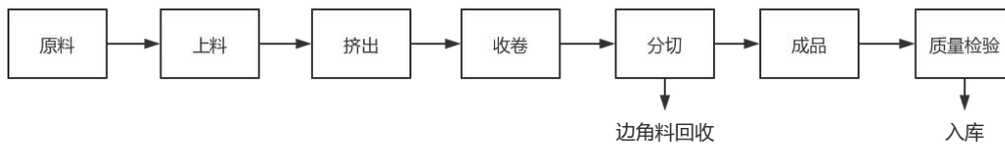


图 3-4 本项目水资源平衡图

### 3.5 生产工艺

#### 3.5.1 生产工艺流程简述

聚酰胺保鲜膜主要用于食品、水果的包装。采用外国成套螺杆挤出机进行生产，集上料、挤出、收卷、分切于一体。生产工艺流程如下：



**图 3-5 本项目生产工艺流程图**

保鲜膜机组通过挤出机挤出产生具有自粘性的聚酰胺保鲜膜。生产出的保鲜膜具有较高的拉伸强度、高度透明性、良好的表面光泽性。生产出的保鲜膜广泛用于餐饮、零售和家庭中蔬菜、肉类等制品的保鲜。

### 3.5.2 产污环节

#### (1) 废气

本项目废气主要来源于挤出过程中，原料被加热成液体后产生的废气。

#### (2) 废水

本项目废水主要来源于设备冷却中的循环水。本项目厂区内没有食堂、卫生间等生活用水排放设施，职工卫生间采用附近其他企业厂区内的卫生间，本项目不产生生活污水。

#### (3) 固体废物

本项目固体废物主要为边角料的切割废料和原料包装。废料回用于生产设备中。原料包装定期由原料提供企业进行回收。本项目不涉及危险废物。

#### (4) 噪声

本项目噪声主要来源于设备运行过程中的振动和风机冷却塔等

设备的噪声。

### 3.6 项目变动情况

项目名称	环评批复内容	实际建设内容	是否变动
北京伟益高分子化学有限公司	占地面积 3000m <sup>2</sup>	占地面积 3240m <sup>2</sup>	变动
	未提及	在挤出工艺上方加装集气罩，有集气罩收集的废气经管道通入废气处理设施中，利用静电式净化装置净化后，由 15m 高排气筒有组织排放。	变动
	无生产废水排放，生活污水排入防渗池，定期清运，禁止明排、渗排。	无生产废水排放，无生活污水排放	变动

本项目的性质、地点、生产工艺均未发生变化；占地面积由批复中 3000m<sup>2</sup> 变动为 3240m<sup>2</sup>，变动 8%；环境治理设施由原来的废气无组织排放变为 15 米高排气筒有组织排放，减少了污染物的排放；不产生废水减少了废水排放。因此，本项目变动情况均不属于重大变更。

## 4 环境保护措施建设情况

### 4.1 污染防治措施

本项目污染防治措施为静电式净化装置，经过处理的车间废气由15米高的排气筒排放至大气中。污染防治设备情况见表4-1。

表 4-1 污染防治设施表

污染物类型	防治设施名称	设计运行时间	设计处理量	排放去向
大气	静电式净化装置	7200 小时	5281m <sup>3</sup> /h	大气

本项目所用静电式净化装置采用风机和净化器直接连接的构造，结构如下图4-1所示。

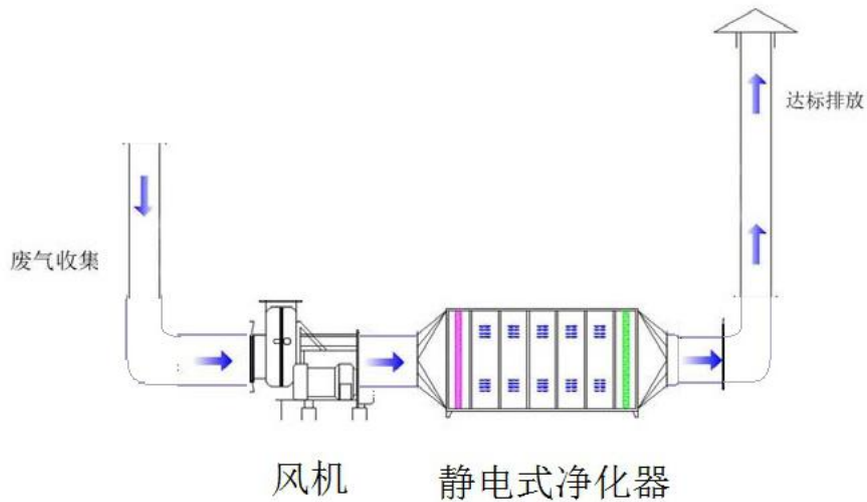


图 4-1 净化设施结构图

## 4.2 其他环境保护措施

### 4.2.1 排污许可登记

北京伟益高分子化学有限公司于 2021 年 2 月 5 日在全国排污许可证管理信息平台进行了排污登记，并取得了登记回执，登记编号为 91110108783203268Y002Z。本项目登记回执为图 4-2。

#### 固定污染源排污登记回执

登记编号：91110108783203268Y002Z

排污单位名称：北京伟益高分子化学有限公司	
生产经营场所地址：北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场	
统一社会信用代码：91110108783203268Y	
登记类型： <input checked="" type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 变更	
登记日期：2021年02月05日	
有效期：2021年02月05日至2026年02月04日	

#### 注意事项：

- (一) 你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- (二) 你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- (三) 排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- (四) 你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- (五) 你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- (六) 若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

图 4-2 排污登记回执

### 4.3 环保投资

北京伟益高分子化学有限公司概算总投资 850 万元，环保投资预算 10 万元，计划占比 1.2%，主要用于修建污水蓄水池。实际总投资 900 万元，其中环保投资 15 万元，占比 1.67%，主要用于安装烟气处理设施和固体废物的回收费用。环保投资情况见表 4-2。

表 4-2 企业环保投资情况

环保措施	环保投资预算 (万元)	实际环保投资 (万元)	备注
废气治理	0	10	主要用于加装废气处理装置
废水治理	7	0	
固废治理	1	3	
噪声治理	1	2	
其他	1	0	
合计	10	15	

### 4.4 环保审批手续和“三同时”落实计划

根据国务院《建设项目环境保护管理条例》，北京伟益高分子化学有限公司委托中冶集团编制了《北京伟益高分子化学有限公司建设

项目环境保护报告表》，并于 2005 年 10 月取得了原海淀区环保局的批复，2006 年 7 月开工建设。

该项目在建设过程中，依据建设项目管理要求，企业环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，满足的“三同时”要求。环境保护三同时验收一览表见表 4-5。

表 4-5 环境保护“三同时”验收一览表

类别	项目	治理措施	处理效果	验收标准
废气	有组织废气	静电式净化装置	达标排放	《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）
	无组织废气	/		
噪声	噪声	基础减震、墙体隔声、距离衰减	达标排放	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)
固体废物	一般工业固体废物	边角料回用；包装定期由厂家清运。本项目不涉及危险废物	达标排放	《北京市生活垃圾管理条例》(2020年5月1日施行)、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

## 5 环境影响报告表主要结论与建议及其审批部门审批决定

### 5.1 环境影响报告表主要结论及建议

#### 5.1.1 环境影响报告表主要结论

环境影响报告表主要结论如图 5-1 所示。

表 5-1 环境影响报告表主要结论

项目	环境影响简要分析结论
大气环境影响分析	建设项目冬季采用电暖器取暖，因此无锅炉采暖废气排放；本项目生产过程为自动封闭挤出设备，用电力驱动，加热过程中无气味外逸问题，因此本项目的生产不造成区域空气质量水平的下降。
水环境影响分析	建设项目生产用间接冷却水循环使用不排放；废水污染源主要是生活污水、生活冲厕水及职工日常洗刷用水，生活污水排放量为 144m <sup>3</sup> /a。外排水体中 COD 0.022t/a, BOD <sub>5</sub> 0.014t/a, SS 0.022t/a。生活污水排入厂区内废水储水池中，定期由北京市海淀区海淀乡人民政府粪便管理站的污水罐车运走，送至可进入城市污水处理厂的市政污水管网。
声环境影响分析	建设项目生产时噪声值在 60-75dB(A)，均安装在车间或专用房间。经减震和建筑物隔声后，车间外各方位噪声低于 55dB(A)，夜间噪声低于 45dB(A)，达到工业企业厂界噪声 1 类区标准

项目	环境影响简要分析结论
固体 废物 影响 分析	本项目固体废物为生活垃圾，年产生量约 3.6t，用密闭容器集中存放，统一运送至指定的垃圾站，不会对周围环境造成污染影响。

### 5.1.2 环境影响报告表建议

本项目环境影响报告表建议如下：

1. 严格按照保鲜膜生产配方进行生产，保证保鲜膜产品质量；
2. 该项目生活污水须排入公司废水储水池中，定期由北京市海淀区海淀乡人民政府粪便管理站的污水罐车运走，不得排入附近水沟；同时各类废水的排放管道、处理都需要使用防渗的材料，避免使用中的污水渗漏，以保护地下水水质不受污染；
3. 原料包装桶、袋不能随意乱堆，必须设专用库房，由原料供应单位集中回收；垃圾要用密闭垃圾桶分类存放，定期统一送至指定垃圾堆存场；
4. 加强管理，对库房、车间和厂区及时进行清扫，实现清洁生产。。

### 5.1.3 环境影响报告表总结论

北京伟益高分子化学有限公司项目在采用了本环评所要求的环保治理措施后，不会造成污染影响。其噪声、废水和固体废物的处理是符合环保控制要求的。因此从环保角度论证，该建设项目是可行的。

## 5.2 审批部门审批决定

北京市海淀区环境保护局《关于对北京伟益高分子化学有限公司

建设项目环境影响报告表的批复》（海环保管字[2005]1647号），原文如下：

北京伟益高分子化学有限公司：

你单位报送我局的《北京市建设项目环境管理登记申请表》（编号 SZX-20051624），中冶研究总院所作《北京伟益高分子化学有限公司建设项目环境影响报告表》及有关材料已收悉，经审查，批复如下：

一、同意办理。该项目位于海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场，占地 3000 平方米，建筑面积 1200 平方米，投资 850 万元，其中环保投资 10 万元。

二、经营范围：生产聚酰胺保鲜膜。

三、审批依据：《建设项目环境保护管理条例》及有关环保法律，法律法规及标准。

四、该项目采用国外成套螺杆挤出机进行生产，集上料、挤出、收卷、分切于一体。

五、无生产废水排放，生活污水排入防渗池，定期清运，禁止明排、渗排。

六、噪声排放符合 GB3096-93 1 类区标准。

七、生产过程中产生的边角料等固废全部回用，不排放。

八、自试生产之日起三个院内申请办理验收。

九、经验收合格方可正式生产。

二〇〇五年十月九日

## 6 验收执行标准

### 6.1 大气污染物验收执行标准

本项目废气主要为生产保鲜膜过程中产生的非甲烷总烃。本项目排气筒超出周边 200 米建筑物 5 米以上，因此在计算排放速率限值时无需折半。废气污染物排放标准一览表见表 6-1。

表 6-1 废气污染物排放标准一览表

类别		污染物名称	标准值	单位	标准来源
有组织废气	净化器排气口	非甲烷总烃	50	mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)
			3.6	kg/h	
无组织废气	厂界	非甲烷总烃	1.0	mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)
	无组织废气				
无组织废气	车间	非甲烷总烃	10	mg/m <sup>3</sup>	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)

### 6.2 噪声污染验收执行标准

本项目噪声污染主要为车间内的各种生产设备。噪声验收执行标准见表 6-2。

表 6-2 噪声验收执行标准一览表

类别	时段	功能区类别	限值	单位	标准来源
噪声	昼间	1类	55	dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类标准
	夜间		45	dB(A)	

## 7 验收监测内容

### 7.1 环境保护设施调试运行效果

#### 7.1.1 废气

##### 1、有组织废气

表 7-1 有组织废气监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	监测执行标准
◎净化设施前	非甲烷总烃	3 次/d,连续监测 2 天	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)
◎排气筒净化设施后	非甲烷总烃	3 次/d,连续监测 2 天	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)

##### 2、车间无组织废气

表 7-2 车间无组织废气监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	监测执行标准
○车间周边 3 个点	非甲烷总烃	以连续 1h 采样获取平均值,测 3 个数;连续监测 2 天	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)

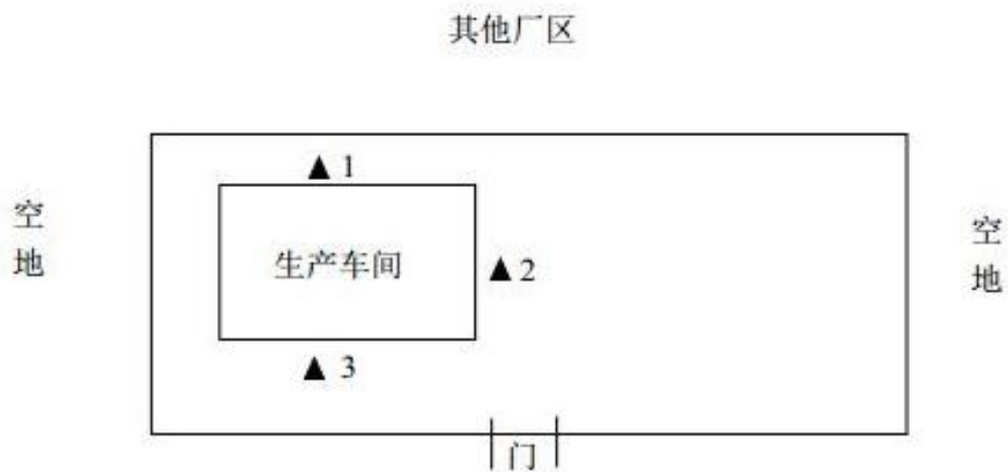


图 7-1 车间无组织废气监测点位

### 3、厂界无组织废气

表 7-3 厂界无组织废气监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	监测执行标准
○厂界	非甲烷总烃	3 次/d, 连续 监测 2 天	《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)

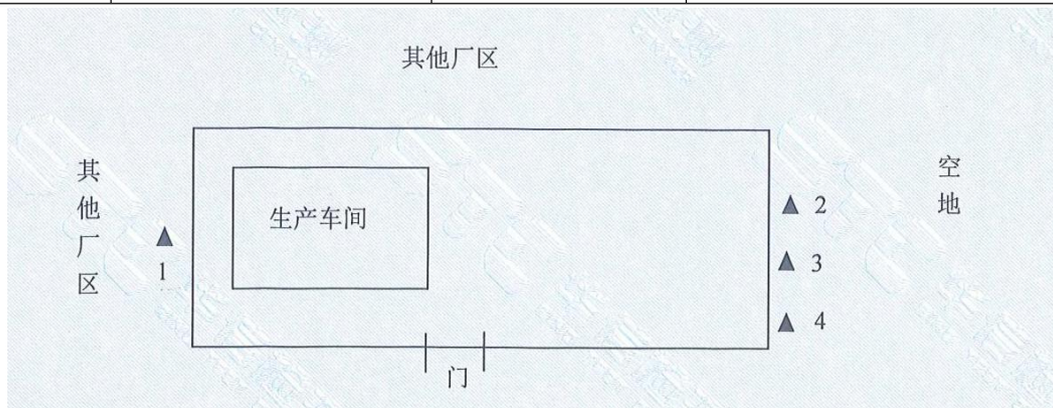


图 7-2 厂界无组织废气监测点位

## 7.1.2 噪声

表 7-3 噪声监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	监测执行标准
▲ 厂界	LeqA	2 次/天, 连续 两天	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） 中 1 类标准

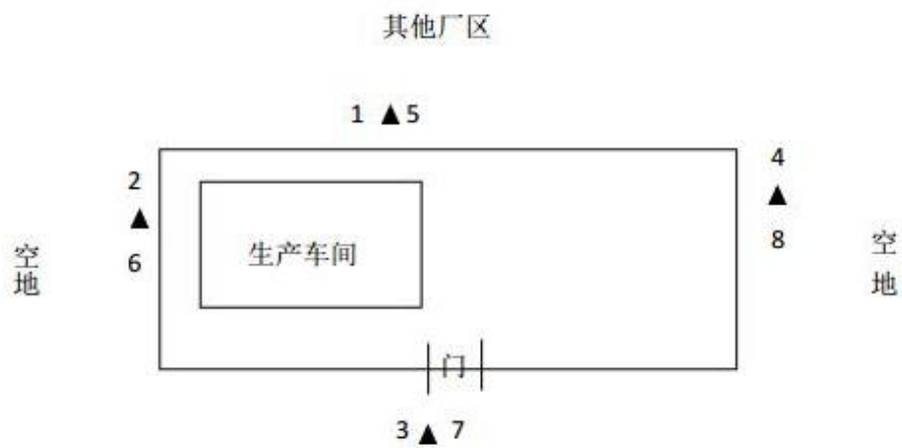


图 7-3 厂界噪声监测点位图

## 8 质量保证和质量控制

本项目委托中环华信环境监测(北京)有限公司于2021年1月21日~1月22日对项目进行了验收监测,并为本项目出具了建设项目竣工环境保护验收检测报告。监测期间,企业生产运行情况正常,满足环保验收检测技术要求。项目验收监测人员全部持证上岗,具有出具数据的合法资格。样品的采集、保存、运输、交接等由专人负责管理及记录。

### 8.1 监测分析方法

表 8-1 验收监测分析方法

监测项目	因子	验收监测方法	备注
有组织废气	非甲烷总烃	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷的测定-气相色谱法》HJ38-2017	
厂界无组织废气	非甲烷总烃	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷的测定-气相色谱法》HJ38-2017	

监测项目	因子	验收监测方法	备注
车间无组织废气	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ604-2017	
噪声	噪声等效声级 Leq:dB(A)	《工业企业厂界噪声排放标准》 (GB12348-2008)	

## 8.2 监测仪器

表 8-2 监测仪器一览表

类别	序号	仪器名称	仪器型号及编号
废气	1	气相色谱仪	GC-7806 SECT-YS-85
	2	自动烟尘烟气测量仪	GH-60E SECT-YS-87
	3	智能烟气采样器	GH-2 SECT-YS-116
	4	大气综合采样器	KB-6120
噪声	5	噪声仪	AW6228+ SECT-YS-95

## 8.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

气体的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按

《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》《GB/T 16157-1996》的要求进行。采样前对仪器进行校准，采样过程中采集平行样；实验室分析过程中使用有证标准物质、空白实验、平行样测定等质控手段，对测定数据进行评判。

#### **8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制**

本次监测采样及样品分析均严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）及《环境监测技术规范》等要求进行，实施全程序质量控制。具体质控要求如下：

- 1、生产工况正常，各污染治理设施运行正常。
- 2、合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性。
- 3、噪声监测按《工业企业厂界环境噪声排放标准》

（GB12348-2008）有关要求，声级计测量前后均进行了校准且校准合格时监测数据方有效。

- 4、监测分析方法采用国家颁布标准（或推荐）分析方法，监测人员经考核并持有合格证书，所有监测仪器经计量部门检定并在有效期内。

- 5、监测数据严格实行三级审核制度

## 9 验收监测结果

本项目竣工环境保护验收的监测，依据现场勘察及工程所采取的环保措施情况，对该项目生产过程中的废气、废水及厂界噪声排放进行监测。

### 9.1 生产工况

北京伟益高分子化学有限公司委托，委托中环华信环境监测（北京）有限公司进行废气、噪声验收监测，验收监测期间，北京伟益高分子化学有限公司生产正常，工况运行稳定，符合验收监测对生产工况的要求，监测数据有效。

### 9.2 污染物排放监测结果

#### 9.2.1 有组织废气排放监测结果

中环华信环境监测（北京）有限公司在废气处理装置前检测口和废气处理装置后检测口对非甲烷总烃进行了检测。具体的监测点位、监测时间、监测因子、浓度数值、排放速率数值和是否合格情况如表 9-1 和表 9-2 所示。

表 9-1 有组织废气排放浓度监测结果一览表

监测点位	监测时间	监测因子	监测数据 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	是否合格
废气处理装置前 检测口	01-21 09:10	非甲烷总烃	4.16	/	/
	01-21 13:10	非甲烷总烃	5.12	/	/
	01-21 16:10	非甲烷总烃	4.88	/	/
	01-22 09:10	非甲烷总烃	5.25	/	/
	01-22 13:10	非甲烷总烃	7.19	/	/
	01-22 16:10	非甲烷总烃	7.19	/	/
废气处理装置后 检测口	01-21 09:00	非甲烷总烃	1.59	50	合格
	01-21 13:00	非甲烷总烃	1.32	50	合格
	01-21 16:00	非甲烷总烃	0.91	50	合格
	01-22 09:01	非甲烷总烃	1.34	50	合格
	01-22 13:00	非甲烷总烃	1.57	50	合格
	01-22 16:00	非甲烷总烃	0.94	50	合格

表 9-2 有组织废气排放速率监测结果一览表

监测点位	监测时间	监测因子	监测数据 (kg/h)	浓度限值 (kg/h)	是否合格
废气处理装置前 检测口	01-21 09:10	非甲烷总烃	$2.57 \times 10^{-2}$	/	/
	01-21 13:10	非甲烷总烃	$2.59 \times 10^{-2}$	/	/
	01-21 16:10	非甲烷总烃	$2.47 \times 10^{-2}$	/	/
	01-22 09:10	非甲烷总烃	$2.66 \times 10^{-2}$	/	/
	01-22 13:10	非甲烷总烃	$3.68 \times 10^{-2}$	/	/
	01-22 16:10	非甲烷总烃	$3.58 \times 10^{-2}$	/	/
废气处理装置后 检测口	01-21 09:00	非甲烷总烃	$4.92 \times 10^{-3}$	3.6	合格
	01-21 13:00	非甲烷总烃	$3.99 \times 10^{-3}$	3.6	合格
	01-21 16:00	非甲烷总烃	$2.82 \times 10^{-3}$	3.6	合格
	01-22 09:01	非甲烷总烃	$3.97 \times 10^{-3}$	3.6	合格
	01-22 13:00	非甲烷总烃	$5.06 \times 10^{-3}$	3.6	合格
	01-22 16:00	非甲烷总烃	$3.06 \times 10^{-3}$	3.6	合格

## 9.2.2 车间无组织废气监测结果

中环华信环境监测（北京）有限公司于 2021 年 1 月 21 日和 1 月 22 日在北侧、东侧和南侧的门窗外进行监测，监测因子为非甲烷总烃。车间无组织废气监测结果见表 9-3。

表 9-3 车间无组织废气监测结果

监测时间	监测点位	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	是否合格
01-21 第一次	北侧	1.74	10	合格
	东侧	2.03	10	合格
	南侧	2.00	10	合格
01-21 第二次	北侧	2.02	10	合格
	东侧	1.86	10	合格
	南侧	2.05	10	合格
01-21 第三次	北侧	2.00	10	合格
	东侧	1.78	10	合格
	南侧	1.99	10	合格
01-22 第一次	北侧	1.89	10	合格
	东侧	2.06	10	合格
	南侧	1.96	10	合格
01-22 第二次	北侧	2.05	10	合格
	东侧	2.17	10	合格
	南侧	2.03	10	合格

监测时间	监测点位	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	是否合格
01-22 第三次	北侧	2.10	10	合格
	东侧	2.19	10	合格
	南侧	2.06	10	合格

### 9.2.3 厂界无组织废气监测结果

表 9-4 厂界无组织废气监测结果

监测时间	点位	监测点浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放结果 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	是否合格		
01-21 09:30	参照点	0.38	0.55	1.0	合格		
	监测点 1	0.41					
	监测点 2	0.51					
	监测点 3	0.55					
01-21 13:30	参照点	0.39	0.57		1.0	合格	
	监测点 1	0.50					
	监测点 2	0.56					
	监测点 3	0.57					
01-21 16:30	参照点	0.38	0.56			1.0	合格
	监测点 1	0.41					
	监测点 2	0.51					
	监测点 3	0.56					

监测时间	点位	监测点浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放结果 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	是否合格		
01-22 09:30	参照点	0.43	0.61	1.0	合格		
	监测点 1	0.52					
	监测点 2	0.55					
	监测点 3	0.61					
01-22 13:30	参照点	0.42	0.59		1.0	合格	
	监测点 1	0.59					
	监测点 2	0.53					
	监测点 3	0.56					
01-22 16:30	参照点	0.40	0.58			1.0	合格
	监测点 1	0.55					
	监测点 2	0.58					
	监测点 3	0.58					

#### 9.2.4 厂界噪声监测结果

中环华信环境监测（北京）有限公司于1月21日09:30-10:30、1月22日10:30-11:03、1月21日23:00-23:33、1月22日23:30-24:03在建设项目厂界四周对噪声监测，分别作为昼间和夜间的监测数据。厂界噪声监测结果见表9-5。

表 9-5 厂界噪声监测结果

监测时间	点位	监测点浓度 (dB (A) )	浓度限值 (dB (A) )	是否合格
01-21 昼间	监测点 1	52	55	合格
	监测点 2	51		
	监测点 3	46		
	监测点 4	45		
01-22 昼间	监测点 1	52	55	合格
	监测点 2	50		
	监测点 3	47		
	监测点 4	45		
01-21 夜间	监测点 1	45	45	合格
	监测点 2	45		
	监测点 3	44		
	监测点 4	44		
01-22 夜间	监测点 1	46	45	合格
	监测点 2	44		
	监测点 3	45		
	监测点 4	44		

## 10 验收监测结果

### 10.1 环境保护设施调试运行效果

#### 10.1.1 环保设施处理效率监测结果

本项目环境保护设施为废气净化器。北京伟益高分子化学有限公司于 2021 年 1 月 21 日委托中环华信环境监测（北京）有限公司对废气净化设施前和净化设施后的非甲烷总烃浓度进行监测。净化器处理前废气平均浓度为  $33.79\text{mg}/\text{m}^3$ ，净化器处理后废气平均浓度为  $8.67\text{mg}/\text{m}^3$ ，净化效率为 74.34%。

#### 10.1.2 污染物排放监测结果

本项目有组织废气、厂界无组织废气排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中限值要求，车间无组织废气浓度满足《挥发性有机物无组织控制标准》（GB37822-2019）中限值要求。

本项目噪声执行《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类区的限值，经过基础减震、建筑隔声，厂界噪声均满足限值标准。

### 10.2 工程建设对环境的影响

本工程采取各项环保措施和治理措施，污染物排放能达到国家和北京市相关标准要求。项目投产后对周围环境的影响不大，不会改变区域环境质量现状。

本项目原计划采用化粪池收集生活废水，但目前企业内部无生活污水，因此虽未建设化粪池，但对环境无影响。本项目采用循环水冷

却设备，由于水的自然蒸发，企业每年使用自备井补水 5 吨。冷却水循环使用不外排，不对周边的水环境造成影响。

本项目环评批复未对大气污染物有限制，但出于污染物排放治理角度，企业在生产车间外安装了废气净化装置。经过废气净化装置排放的有组织废气和厂界的无组织废气均符合《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2019）。

本项目严格控制噪声排放，在产生噪声的设备周围采取基础减振隔声、隔声和消声等治理措施，进而削减噪音，噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）标准要求后达标排放，对地块周边声环境影响均较小，不干扰其他活动。

本项目边角料回用，原料包装由厂家回收，日常工作不产生生活垃圾，不会对周边土壤和水源产生影响。

### **10.3 总结**

本项目为北京伟益高分子化学有限公司的新建建设项目，项目地址位于北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场，东经 116.21194；北纬 40.13092，占地面积 3240 平方米，主要新建厂房并购置生产设备。

建设项目于 2005 年 9 月完成建设项目环境影响评价的编制，于 2005 年 10 月取得原海淀区环境保护局的批复，于 2006 年 7 月开工建设。项目建设过程中无重大变更内容。根据现场勘查及验收监测结果可知，厂区废气、噪声排放经过治理后均能达标排放。项目对周边区域大气、声环境和周边居民和单位影响均较小，不干扰其他活动。

企业并已办理相关环保手续及获取有关审批文件，项目符合环保验收规范要求。

# 11 竣工验收环境保护“三同时”验收登记表

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：北京伟益高分子化学有限公司 填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	北京伟益高分子化学有限公司建设项目				项目代码	/		建设地点	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场				
	行业类别（分类管理名录）	2921 塑料薄膜制造				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度	东经 116.21194 北纬 40.13092				
	设计生产能力	保鲜膜 1440 吨				实际生产能力	保鲜膜 120 吨		环评单位	中冶集团建筑研究总院 环境影响评价研究室				
	环评文件审批机关	海淀区环境保护局				审批文号	海环保管字[2005]1647号		环评文件类型	环境影响报告表				
	开工日期	2006 年 7 月				竣工日期	2006 年 8 月		排污许可证申领时间	2021 年 2 月 5 日				
	环保设施设计单位					环保设施施工单位			本工程排污许可证编号	91110108783203268Y001W				
	验收单位	北京亿科菲环境技术有限公司				环保设施监测单位	中环华信环境监测（北京）有限公司		验收监测时工况	100%				
	投资总概算（万元）	850				环保投资总概算（万元）	10		所占比例（%）	1.2				
	实际总投资	900				实际环保投资（万元）	15		所占比例（%）	1.7				
	废水治理（万元）	/	废气治理（万元）	10	噪声治理（万元）	2	固体废物治理（万元）	3	绿化及生态（万元）	0	其他（万元）	0		
新增废水处理设施能力					新增废气处理设施能力			年平均工作时	2400					
运营单位	北京伟益高分子化学有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91110108783203268Y		验收时间			2021 年 2 月	
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水													
	化学需氧量													
	氨氮													
	石油类													
	废气													
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘													
	氮氧化物													
工业固体废物														
与项目有关的其他特征污染物														

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

# 附件 1 环评批复

## 北京市海淀区环境保护局

海环保管字[2005]1647号

### 关于对北京伟益高分子化学有限公司建设项目 环境影响报告表的批复

北京伟益高分子化学有限公司：

你单位报送我局的《北京市建设项目环境管理登记申请表》（编号 SZX-20051624）、中冶研究总院所做《北京伟益高分子化学有限公司建设项目环境影响报告表》及有关文件收悉，经审查，批复如下：

一、同意办理。该项目位于海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场。占地面积 3000 平方米，建筑面积 1200 平方米，投资 850 万元，其中环保投资 10 万元。

二、经营范围：生产聚酰胺保鲜膜。

三、审批依据：《建设项目环境保护管理条例》及有关环保法律、法规规章及标准。

四、该项目采用德国成套螺杆挤出机进行生产，集上料、挤出、收卷、分切于一体。

五、无生产废水排放，生活污水排入防渗池，定期清运，禁止明排、渗排。

六、噪声排放符合 GB3096—93 I 类区标准。

七、生产过程中产生的边角料等固废全部回用，不排放。

八、自试生产之日起三个月内申请办理验收。

九、经验收合格方可正式生产。

二〇〇五年十月九日

主题词：环保 建设项目 报告表 批复

抄送：海淀区工商局、上庄镇环保办

制文机关：海淀区环保局 发文日期：2005年10月9日

经办人：邱长贵 审核人：娄长庚 打字：邱长贵 校对：邱长贵

## 附件 2 企业营业执照

编号: 105207908



# 营业执照

(副本) (2-1)

统一社会信用代码 91110108783203268Y

名称	北京伟益高分子化学有限公司
类型	有限责任公司(中外合资)
住所	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场
法定代表人	邢建国
注册资本	人民币元850万元
成立日期	2005年12月28日
营业期限	2005年12月28日至2035年12月27日
经营范围	生产聚酰胺保鲜膜及其他保鲜膜产品;销售自产产品。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。)

  
在线扫码获取详细信息

登记机关 

提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。 2018年12月03日

企业信用信息公示系统网址: [qyxy.baic.gov.cn](http://qyxy.baic.gov.cn) 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

# 附件 3 检测报告

## 1、废气处理设施有组织废气（第一天）

 **华信检测**  
SINO TEST CENTER

  
160121340260  
资质有效期至 2022.06.22

# 检 测 报 告

TEST REPORT

(H检)字 (2020) 第 0121-04-3 号

样品名称：                     废    气                    

委托单位：           北京亿科菲环境技术有限公司          

受测单位：           北京伟益高分子化学有限公司          

检测类别：                     委 托 检 测                    



中环华信环境监测（北京）有限公司  
SECT Environment Detection Co., Ltd  
2021年01月26日

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-3号

第1页 共6页

样品名称:	废气	检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科非环境技术有限公司	样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日	检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃	采样时间:	2021年01月21日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-102
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116
序号	参数	采样点位置	检测结果(09:00)	
			非甲烷总烃	
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (出)	1.59	
2	排放速率(kg/h)		4.92×10 <sup>-3</sup>	
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		3.10×10 <sup>3</sup>	
4	排气筒高度(m)		15	
批准:		审核: 边歧莉		编制:
				 检测单位(检测章) 2021年01月26日

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-3号

第2页 共6页

样品名称:	废气	检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科菲环境技术有限公司	样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日	检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃	采样时间:	2021年01月21日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-145
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116
序号	参数	采样点位置	检测结果(13:00)	
			非甲烷总烃	
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (出)	1.32	
2	排放速率(kg/h)		3.99×10 <sup>-3</sup>	
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		3.02×10 <sup>3</sup>	
4	排气筒高度(m)		15	

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-3号

第3页 共6页

样品名称:	废气	检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科菲环境技术有限公司	样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日	检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃	采样时间:	2021年01月21日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-145
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116
序号	参数	采样点位置	检测结果(16:00)	
			非甲烷总烃	
1	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口(出)	0.91	
2	排放速率(kg/h)		2.82×10 <sup>-3</sup>	
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		3.09×10 <sup>3</sup>	
4	排气筒高度(m)		15	

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-3号

第4页 共6页

样品名称:	废气	检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科非环境技术有限公司	样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日	检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃	采样时间:	2021年01月21日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-145
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116
序号	参数	采样点位置	检测结果(09:10)	
			非甲烷总烃	
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (进)	5.16	
2	排放速率(kg/h)		2.57×10 <sup>-2</sup>	
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		4.98×10 <sup>3</sup>	
4	排气筒高度(m)		15	

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-3号

第5页 共6页

样品名称:	废气	检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科菲环境技术有限公司	样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日	检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃	采样时间:	2021年01月21日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-145
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116
序号	参数	采样点位置	检测结果(13:10)	
			非甲烷总烃	
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (进)	5.12	
2	排放速率(kg/h)		2.59×10 <sup>-2</sup>	
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		5.06×10 <sup>3</sup>	
4	排气筒高度(m)		15	

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-3号

第6页 共6页

样品名称:	废气	检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科菲环境技术有限公司	样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日	检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃	采样时间:	2021年01月21日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-145
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116
序号	参数	采样点位置	检测结果(16:10)	
			非甲烷总烃	
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (进)	4.88	
2	排放速率(kg/h)		2.47×10 <sup>-2</sup>	
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		5.06×10 <sup>3</sup>	
4	排气筒高度(m)		15	

以下空白

## 报告说明

1、当检测点环境与本次抽样状态相比发生变化时，检测结果可能与本报告结论有偏离差，对检测结果使用不当引起的直接或间接后果，本中心不承担任何法律及经济责任。

2、报告无“中环华信环境监测（北京）有限公司检测报告专用章”和骑缝章无效。

3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

4、报告涂改无效。

5、本报告未经同意请勿复印，报告复印件未加盖“中环华信环境监测（北京）有限公司检测报告专用章”和骑缝章无效。

6、本报告不得用于各类广告宣传。

7、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与检测单位联系。

8、对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。

---

地 址：北京市丰台区新宫体育健身休闲园 8 号中福 5 号楼 215 室

邮 编：100076

联系电话：(010)56292653 4006608848

网址：<http://www.stc-cert.com/>

微信扫描：



## 2、废气处理设施有组织废气（第二天）

 **华信检测**  
SINO TEST CENTER

  
160121340260  
资质有效期至 2022.06.22

# 检 测 报 告

TEST REPORT

(H检)字 (2020) 第 0121-04-4 号

样品名称：           废    气          

委托单位：           北京亿科菲环境技术有限公司          

受测单位：           北京伟益高分子化学有限公司          

检测类别：           委    托    检    测          



中环华信环境监测(北京)有限公司  
SECT Environment Detection Co., Ltd  
2021年01月26日

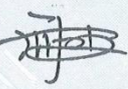
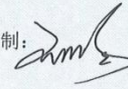


# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-4号

第1页 共6页

样品名称:	废气		检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科菲环境技术有限公司		样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日		检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃		采样时间:	2021年01月22日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场				
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号	
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85	
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-102	
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116	
序号	参数	采样点位置	检测结果(09:01)		
			非甲烷总烃		
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (出)	1.34		
2	排放速率(kg/h)		3.97×10 <sup>-3</sup>		
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		2.96×10 <sup>3</sup>		
4	排气筒高度(m)		15		
批准:  审核: 边艾莉 编制: 					

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-4号

第2页 共6页

样品名称:	废气	检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科菲环境技术有限公司	样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日	检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃	采样时间:	2021年01月22日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-145
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116
序号	参数	采样点位置	检测结果(13:00)	
			非甲烷总烃	
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (出)	1.57	
2	排放速率(kg/h)		5.06×10 <sup>-3</sup>	
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		3.22×10 <sup>3</sup>	
4	排气筒高度(m)		15	

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-4号

第3页 共6页

样品名称:	废气		检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科菲环境技术有限公司		样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日		检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃		采样时间:	2021年01月22日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场				
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号	
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85	
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-145	
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116	
序号	参数	采样点位置	检测结果(16:00)		
			非甲烷总烃		
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (出)	0.94		
2	排放速率(kg/h)		3.06×10 <sup>-3</sup>		
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		3.26×10 <sup>3</sup>		
4	排气筒高度(m)		15		

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-4号

第4页 共6页

样品名称:	废气	检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科非环境技术有限公司	样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日	检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃	采样时间:	2021年01月22日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-145
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116
序号	参数	采样点位置	检测结果(09:10)	
			非甲烷总烃	
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (进)	5.25	
2	排放速率(kg/h)		2.66×10 <sup>-2</sup>	
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		5.06×10 <sup>3</sup>	
4	排气筒高度(m)		15	

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-4号

第5页 共6页

样品名称:	废气	检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科菲环境技术有限公司	样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日	检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃	采样时间:	2021年01月22日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-145
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116
序号	参数	采样点位置	检测结果(13:10)	
			非甲烷总烃	
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (进)	7.19	
2	排放速率(kg/h)		3.68×10 <sup>-2</sup>	
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		5.12×10 <sup>3</sup>	
4	排气筒高度(m)		15	

# 检测报告

## TEST REPORT

(H检)字(2020)第0121-04-4号

第6页 共6页

样品名称:	废气	检测类别:	委托检测	
委托单位:	北京亿科菲环境技术有限公司	样品状态:	气体	
受理日期:	2021年01月21日	检测日期:	2021年01月21日-01月26日	
检测项目:	非甲烷总烃	采样时间:	2021年01月22日	
采样位置:	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测项目	检测方法	仪器名称	型号	仪器编号
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定-气相色谱法》 HJ38-2017	气相色谱仪	7806	SECT-YS-85
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SECT-YS-145
		智能烟气采样器	GH-2	SECT-YS-116
序号	参数	采样点位置	检测结果(16:10)	
			非甲烷总烃	
1	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒检测口 (进)	7.19	
2	排放速率(kg/h)		3.58×10 <sup>-2</sup>	
3	标态风量(m <sup>3</sup> /h)		4.98×10 <sup>3</sup>	
4	排气筒高度(m)		15	

以下空白

## 报告说明

1、当检测点环境与本次抽样状态相比发生变化时，检测结果可能与本报告结论有偏离差，对检测结果使用不当引起的直接或间接后果，本中心不承担任何法律及经济责任。

2、报告无“中环华信环境监测（北京）有限公司检测报告专用章”和骑缝章无效。

3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

4、报告涂改无效。

5、本报告未经同意请勿复印，报告复印件未加盖“中环华信环境监测（北京）有限公司检测报告专用章”和骑缝章无效。

6、本报告不得用于各类广告宣传。

7、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与检测单位联系。

8、对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。

---

地 址：北京市丰台区新宫体育健身休闲园 8 号中福 5 号楼 215 室

邮 编：100076

联系电话：(010) 56292653 4006608848

网址：<http://www.stc-cert.com/>

微信扫描：



### 3、厂界无组织废气

 **STC** 华信检测  
SINO TEST CENTER

 **MA**  
160121340260  
资质有效期至 2022.06.22

# 检测 报告

TEST REPORT

(H检)字 (2021) 第 0121-04-2 号

样品名称:                     废    气                    

委托单位:           北京亿科菲环境技术有限公司          

受测单位:           北京伟益高分子化学有限公司          

检测类别:                     委    托    检    测                    

 中环华信  
检测专用章

 中环华信环境监测(北京)有限公司  
检测专用章

中环华信环境监测(北京)有限公司  
SECT Environment Detection Co., Ltd  
2021年01月26日



华信检测  
SINO TEST

中环华信环境监测（北京）有限公司  
SECT Environment Detection Co., Ltd

## 检测报告

TEST REPORT

(H检)字 (2021) 第 0121-04-2 号

第 1 页 共 3 页

检测类别	厂界无组织废气	检测性质	委托检测	
受测单位	北京伟益高分子化学有限公司			
受测单位地址	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测方法	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017			
检测仪器	大气综合采样器/KB-6120 型； 气相色谱仪/GC-7806			
检测日期	2021 年 01 月 21 日			
检测项目	非甲烷总烃（厂区）			
检测点编号	上风向 1	下风向 2	下风向 3	下风向 4
参照点浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.38	—	—	—
监控点浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	—	0.45	0.51	0.55
(早上 09:30) 无组织 排放检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	0.55			
参照点浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.39	—	—	—
监控点浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	—	0.50	0.56	0.57
(中午 13:30) 无组织排放检 测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	0.57			
参照点浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.38	—	—	—
监控点浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	—	0.48	0.51	0.56
(下午 16:30) 无组织排放检 测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	0.56			
备注	以下空白			
批准:	审核: 边咏莉	编制:	 检测单位: (检测章) 2021 年 01 月 26 日	

## 检测报告

TEST REPORT

(H检)字(2021)第0121-04-2号

第2页 共3页

检测类别	厂界无组织废气	检测性质	委托检测	
受测单位	北京伟益高分子化学有限公司			
受测单位地址	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场			
检测方法	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017			
检测仪器	大气综合采样器/KB-6120型；气相色谱仪/GC-7806			
检测日期	2021年01月22日			
检测项目	非甲烷总烃(厂区)			
检测点编号	上风向1	下风向2	下风向3	下风向4
参照点浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.43	—	—	—
监控点浓度(mg/m <sup>3</sup> )	—	0.52	0.55	0.61
(早上09:30)无组织排放检测结果(mg/m <sup>3</sup> )	0.61			
参照点浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.42	—	—	—
监控点浓度(mg/m <sup>3</sup> )	—	0.59	0.53	0.56
(中午13:30)无组织排放检测结果(mg/m <sup>3</sup> )	0.59			
参照点浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.40	—	—	—
监控点浓度(mg/m <sup>3</sup> )	—	0.55	0.58	0.58
(下午16:30)无组织排放检测结果(mg/m <sup>3</sup> )	0.58			
备注	以下空白			

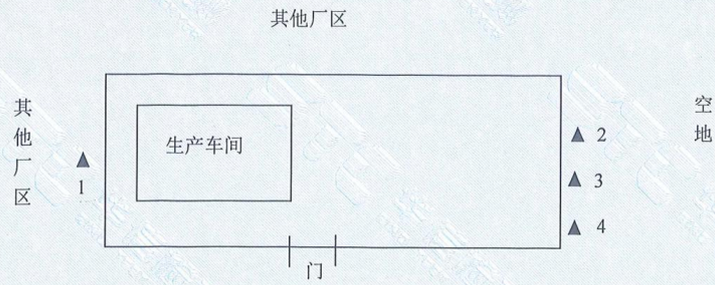
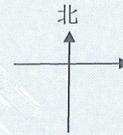
# 检测报告

TEST REPORT

(H检)字 (2021) 第 0121-04-2 号

第 3 页 共 3 页

布点示意图



注：▲为检测点

## 报告说明

1、当检测点环境与本次抽样状态相比发生变化时，检测结果可能与本报告结论有偏离差，对检测结果使用不当引起的直接或间接后果，本中心不承担任何法律及经济责任。

2、报告无“中环华信环境监测（北京）有限公司检测报告专用章”和骑缝章无效。

3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

4、报告涂改无效。

5、本报告未经同意请勿复印，报告复印件未加盖“中环华信环境监测（北京）有限公司检测报告专用章”和骑缝章无效。

6、本报告不得用于各类广告宣传。

7、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与检测单位联系。

8、对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。

---

地址：北京市丰台区新宫体育健身休闲园8号中福5号楼215室

邮编：100076

联系电话：(010)56292653 4006608848

网址：<http://www.stc-cert.com/>

微信扫描：



#### 4、车间无组织废气

 **华信检测**  
SINO TEST CENTER



160121340260  
资质有效期至 2022.06.22

# 检 测 报 告

TEST REPORT

(H检)字 (2021) 第 0121-04-1 号

样品名称:                     废    气                    

委托单位:           北京亿科菲环境技术有限公司          

受测单位:           北京伟益高分子化学有限公司          

检测类别:                     委 托 检 测                    





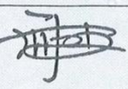
中环华信环境监测(北京)有限公司  
SECT Environment Detection Co., Ltd  
2021年01月26日

检测报告

TEST REPORT

(H检)字 (2021) 第 0121-04-1 号

第 1 页 共 3 页

检测类别	车间无组织废气	检测性质	委托检测
受测单位	北京伟益高分子化学有限公司		
受测单位地址	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场		
检测方法	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017		
检测仪器	大气综合采样器/KB-6120 型； 气相色谱仪/GC-7806		
检测日期	2021 年 01 月 21 日		
检测项目	非甲烷总烃（车间）		
检测点编号	北侧 1	东侧 2	南侧 3
第一次无组织排放检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	1.74	2.03	2.00
第二次无组织排放检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	2.02	1.86	2.05
第三次无组织排放检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	2.00	1.78	1.99
备注	以下空白		
批准: 	审核: 边晓莉	编制: 	 检测单位 (检测章) 2021 年 01 月 26 日



华信检测  
SINO TEST

中环华信环境监测（北京）有限公司

SECT Environment Detection Co., Ltd

## 检测报告

TEST REPORT

(H检)字 (2021) 第 0121-04-1 号

第 2 页 共 3 页

检测类别	车间无组织废气	检测性质	委托检测
受测单位	北京伟益高分子化学有限公司		
受测单位地址	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场		
检测方法	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017		
检测仪器	大气综合采样器/KB-6120 型； 气相色谱仪/GC-7806		
检测日期	2021 年 01 月 22 日		
检测项目	非甲烷总烃（车间）		
检测点编号	北侧 1	东侧 2	南侧 3
第一次无组织排放检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	1.89	2.06	1.96
第二次无组织排放检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	2.05	2.17	2.03
第三次无组织排放检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	2.10	2.19	2.06
备注	以下空白		

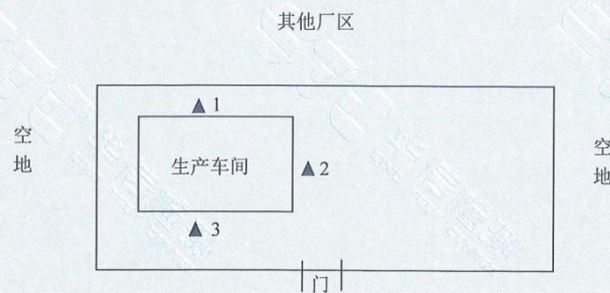
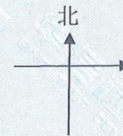
# 检测报告

TEST REPORT

(H检)字 (2021) 第 0121-04-1 号

第 3 页 共 3 页

布点示意图



注：▲为检测点

## 报告说明

1、当检测点环境与本次抽样状态相比发生变化时，检测结果可能与本报告结论有偏离差，对检测结果使用不当引起的直接或间接后果，本中心不承担任何法律及经济责任。

2、报告无“中环华信环境监测（北京）有限公司检测报告专用章”和骑缝章无效。

3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

4、报告涂改无效。

5、本报告未经同意请勿复印，报告复印件未加盖“中环华信环境监测（北京）有限公司检测报告专用章”和骑缝章无效。

6、本报告不得用于各类广告宣传。

7、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与检测单位联系。

8、对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。

---

地 址：北京市丰台区新宫体育健身休闲园 8 号中福 5 号楼 215 室

邮 编：100076

联系电话：(010)56292653 4006608848

网址：<http://www.stc-cert.com/>

微信扫描：



## 5、厂界噪声

 **华信检测**  
SINO TEST CENTER

  
160121340260  
资质有效期至 2022.06.22

# 检 测 报 告

TEST REPORT

(Z检)字 (2021) 第 0121-04-5 号

检测项目：\_\_\_\_\_ 噪 声 \_\_\_\_\_

委托单位：\_\_\_\_\_ 北京亿科菲环境技术有限公司 \_\_\_\_\_

受测单位：\_\_\_\_\_ 北京伟益高分子化学有限公司 \_\_\_\_\_

检测类别：\_\_\_\_\_ 委 托 检 测 \_\_\_\_\_





中环华信环境监测(北京)有限公司  
SECT Environment Detection Co., Ltd  
2021年01月26日

# 检测报告

## TEST REPORT

(Z检)字(2021)第0121-04-5号

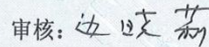
第1页共3页

委托单位	北京亿科菲环境技术有限公司				
检测地址	北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场				
检测项目	噪声	检测类别	委托检测		
检测标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008				
检测日期	2021.01.21-01.22				
检测日期及频次	大气压 (kPa)	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	
2021.01.21	09:30-10:03	101.2	1.6	西风	<2
	23:00-23:33	101.2	-2.1	西南风	<2
2021.01.22	10:30-11:03	101.2	1.9	西北风	<2
	23:30-24:03	101.2	-2.5	北风	<3
检测仪器及编号	AWA6228+ SECT-YS-95		仪器状态	93.8	
校准器及编号	AWA6221A SECT-YS-101		仪器状态	93.8	
签发日期	2021年01月26日				

批准:



审核:



编制:



# 检测报告

## TEST REPORT

(Z检)字(2021)第0121-04-5号

第2页共3页

检测结果				
检测位置编号	时间	检测值 dB(A)	时间	检测值 dB(A)
	2021.01.21		2021.01.22	
测点1	09:30-10:03	52	10:30-11:03	52
测点2		51		50
测点3		46		47
测点4		45		45
测点5	23:00-23:33	45	23:30-24:03	45
测点6		45		44
测点7		44		45
测点8		44		44

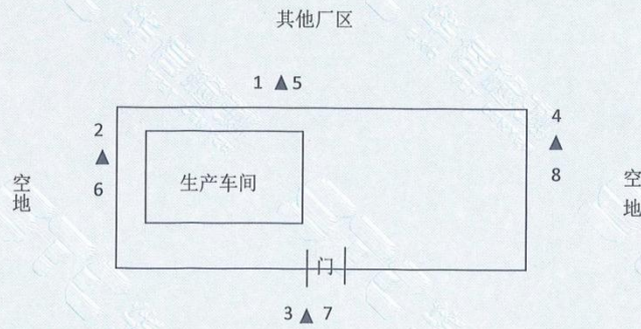
# 检测报告

TEST REPORT

(Z检)字(2021)第0121-04-5号

第3页共3页

布点示意图



注：▲ 为检测点位置

## 说 明

- 1、当检测点环境与本次抽样状态相比发生变化时，检测结果可能与本报告结论有偏离差。
- 2、报告无“中环华信环境监测（北京）有限公司检测报告专用章”和骑缝章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、本报告未经同意请勿复印，报告复印件未加盖“中环华信环境监测（北京）有限公司检测报告专用章”和骑缝章无效。
- 6、本报告不得用于各类广告宣传。
- 7、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
- 8、对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。

地 址：北京市丰台区新宫体育健身休闲园 8 号中福 5 号楼 215 室

邮 编：100076

联系电话：(010)56292653

电子信箱：zhonghuanhuaxin@126.com

# 附件 4 排污登记回执

## 固定污染源排污登记回执

登记编号：91110108783203268Y002Z

排污单位名称：北京伟益高分子化学有限公司	
生产经营场所地址：北京市海淀区上庄镇白水洼村南祖代一场	
统一社会信用代码：91110108783203268Y	
登记类型： <input checked="" type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 变更	
登记日期：2021年02月05日	
有效期：2021年02月05日至2026年02月04日	

### 注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号