

浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产5亿片纸尿裤项目
先行环境保护验收监测报告

建设单位：浙江昱升个人护理用品有限公司
编制单位：浙江昱升个人护理用品有限公司

2026年1月



建设单位：浙江昱升个人护理用品有限公司

法人代表：苏艺强

编制单位：浙江昱升个人护理用品有限公司

法人代表：苏艺强

建设单位

联系电话：13567234888

传真：/

邮编：313100

地址：长兴经济技术开发区太湖
街道县前东街1199号



编制单位

联系电话：13567234888

传真：/

邮编：313100

地址：长兴经济技术开发区太湖
街道县前东街1199号



表一

建设项目名称	浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产 5 亿片纸尿裤项目				
建设单位名称	浙江昱升个人护理用品有限公司				
建设项目性质	扩建				
建设地点	长兴经济技术开发区太湖街道县前东街 1199 号				
主要产品名称	纸尿裤				
设计生产能力	年产 5 亿片纸尿裤				
实际生产能力	年产 2 亿片纸尿裤				
建设项目环评时间	2025 年 2 月	开工建设时间	2025 年 3 月		
调试时间	2025.11.1-2026.1.30	验收现场监测时间	2025.12.2-2025.12.3 2026.1.5-2026.1.6		
环评登记表审批部门	湖州市生态环境局长兴分局	环评编制单位	湖州宝丽环境技术有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	浙江长兴宏德建筑装饰有限公司		
投资总概算	12000	环保投资总概算	80	比例	0.67%
实际总概算	8000	环保投资	70	比例	0.88%
验收依据	<ol style="list-style-type: none">《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令，2017 年 10 月 1 日）；《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）；《关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）；《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）；《水污染物排放总量监测技术规范》（HJ/T92-2002）；《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）；《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）；《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）；				

	<p>9.《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；</p> <p>10.《浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产5亿片纸尿裤项目环境影响登记表》，湖州宝丽环境技术有限公司，2025年2月；</p> <p>11.《浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产5亿片纸尿裤项目环境影响登记表》备案，湖长深改备[2025]12号，2025年2月；</p> <p>12.《浙江昱升个人护理用品有限公司废水、废气、噪声委托检测》，报告编号：中昱环境（2025）检12-114号，中昱（浙江）环境监测股份有限公司；《浙江昱升个人护理用品有限公司废气委托检测》，报告编号：中昱环境（2026）检01-022号，中昱（浙江）环境监测股份有限公司；</p> <p>13.《长兴经济技术开发区规划（修编）》、《长兴经济技术开发区规划（修编）环境影响报告书》《长兴经济技术开发区规划（修编）环境影响报告书审查意见》、《长兴经济技术开发区“区域环评+环境标准”改革实施方案》中降档情形。</p>																
验收监测评价标准、标号、级别、限值	<p>1、废气</p> <p>(1) 分切粉尘</p> <p>主要污染因子为颗粒物，营运期分切粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的“新污染源，二级标准”，见表1-1。</p> <p style="text-align: center;">表1-1 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">污染物项目</th> <th rowspan="2">最高允许排放浓度 (mg/m³)</th> <th colspan="2">最高允许排放速率</th> <th colspan="2">无组织排放</th> </tr> <tr> <th>排气筒高度 (m)</th> <th>二级标准 (kg/h)</th> <th>监控点</th> <th>浓度限值 (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颗粒物</td> <td>120 (其他)</td> <td>15</td> <td>3.5</td> <td>周界外浓度最高点</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 复合废气</p> <p>主要污染因子为 VOCs（以非甲烷总烃计），其中 VOCs（以非甲烷总烃计）排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的“新污染源，二级标准”。.</p>	污染物项目	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率		无组织排放		排气筒高度 (m)	二级标准 (kg/h)	监控点	浓度限值 (mg/m ³)	颗粒物	120 (其他)	15	3.5	周界外浓度最高点	1.0
污染物项目	最高允许排放浓度 (mg/m ³)			最高允许排放速率		无组织排放											
		排气筒高度 (m)	二级标准 (kg/h)	监控点	浓度限值 (mg/m ³)												
颗粒物	120 (其他)	15	3.5	周界外浓度最高点	1.0												

表 1-2 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

污染物项目	最高允许排放浓度(mg/m ³)	最高允许排放速率		无组织排放	
		排气筒高度(m)	二级标准(kg/h)	监控点	浓度限值(mg/m ³)
非甲烷总烃	120	15	10	周界外浓度最高点	4.0

(3) 无组织

企业厂区内的挥发性有机物(VOCs)无组织排放监控点浓度限值应执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)规定的A1厂区内的VOCs无组织排放限值。

表 1-3 大气污染物厂区无组织排放信息表

排放编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准		
		名称	浓度限值(mg/m ³)	
1	非甲烷总烃	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A中的特别排放限值要求	监控点处1h平均浓度值	6
			监控点处任意一次浓度值	20

2、废水

生活污水经化粪池预处理后纳管至长兴兴长污水处理有限公司集中达标处理后排放，纳管水质执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准，其中NH₃-N、总磷(仅来源于生活污水)纳管标准执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)。

表 1-4 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准

单位: mg/L (pH 除外)

项目	pH	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮	总磷(以P计)	动植物油
三级标准	6~9	≤500	≤300	≤400	≤35	≤8.0	≤100

注：氨氮和总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)。

长兴兴长污水处理有限公司化学需氧量、氨氮、总氮和总磷等4项主要水污染物排放浓度执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018)，其余污染物控制项目执行《城镇污水处理污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准，见表1-5。

表 1-5 长兴兴长污水处理有限公司尾水排放标准

单位: mg/L (pH 除外)

项目	pH	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮	总磷	动植物油
限值要求	6~9	40	10	10	2 (4)	0.3	≤1

备注: 括号内数值为 11 月 1 日至次年 3 月 31 日执行。

3、噪声

厂址位于 3 类声环境功能区, 厂界东侧、厂界西侧、厂界北侧噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准, 厂区南侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 4a 类标准。

表 1-6 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)	
		昼间等效声级	夜间等效声级
厂界东侧、厂界西侧、厂界北侧	3	65	55
厂区南侧	4a	70	55

4、固废

本项目固体废物的处理、处置均应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求。

一般工业固体废物贮存满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020) (其中采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物过程的污染控制, 不适用《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020), 其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求)。

5、总量控制指标

根据环评, 建议项目污染物排入环境总量控制建议值, 见表 1-7。

表 1-7 本项目环评总量控制建议值

污染物名称		排放量 (t/a)
废水	废水量	4800
	COD _{Cr}	0.192
	NH ₃ -N	0.010
废气	VOCs	0.078

	颗粒物	0.642
备注：本项目废水仅来源于生活污水。		

6、验收范围

经现场踏勘及分析，目前环保设施已经建设完成工程有：废气处理设施、废水处理设施、一般固废暂存点设置，本次验收年产2亿片纸尿裤，验收的范围及内容如下：

- ①废水——生活污水排放去向落实情况。
- ②废气——项目非甲烷总烃、颗粒物排放情况，为具体检测内容。
- ③噪声——项目厂界东、南、西、北侧噪声，为具体检测内容。
- ④固体废物——检查项目产生的一般固体废物及排放去向落实情况。
- ⑤工程环评及环评批复落实情况、环保设施的建设运行情况、环境风险物资落实情况等，为本工程验收报告的检查内容。

表二

2.1 工程建设内容

2.1.1 本项目环评审批手续简介

(1) 原项目基本情况

浙江昱升个人护理用品有限公司成立于2018年10月，位于长兴县开发区长兴县太湖街道太湖大道2255号。企业于2019年3月经湖州市生态环境局长兴分局审批备案“年产54000万片纸尿裤建设项目”，文号（长环改备2019-9号），企业于2020年4月按规定对废气、废水、噪声污染治理设施组织竣工环境保护先行验收并通过，于2020年6月通过湖州市生态环境局长兴分局固废防治设施环境保护先行验收（长环许验[2020]125号），核定生产能力为年产纸尿裤（含卫生巾）50000万片。企业于2020年6月经湖州市生态环境局长兴分局审批备案“年产1万吨产业用纺织品、4亿片纸尿裤建设项目”，文号（湖长环改备2020-86号），企业于2022年6月按规定对项目污染治理设施组织竣工环境保护先行验收并通过，核定生产能力为年产0.15万吨产业用纺织品。后企业于2024年10月按规定对项目污染治理设施组织竣工环境保护验收并通过，核定生产能力为年产54000万片纸尿裤、年产1万吨产业用纺织品、4亿片纸尿裤。

2023年因企业发展需要，投资6800万元，利用一、二厂区场地及设施，新增纸尿裤生产线、热熔胶机等生产及辅助设备，实施《浙江昱升个人护理用品有限公司年产纸尿裤11亿片、卫生巾8.7亿片、护理垫0.36亿片、产业用纺织品1万吨技改项目》。现有项目申请情况见表2-1。

表 2-1 现有项目审批情况一览表

序号	项目名称	审批文号	审批时间	实施情况	验收情况	备注
1	年产 54000 万片纸尿裤建设项目	长环改备 2019-9 号	2019	已投产	已验收	一厂区
2	年产 1 万吨产业用纺织品、4 亿片纸尿裤建设项目	湖长环改备 2020-86 号	2020	已投产	已验收	二厂区
3	年产纸尿裤 11 亿片、卫生巾 8.7 亿片、护理垫 0.36 亿片、产业用纺织品 1 万吨技改项目	湖长深改备 [2024]60 号	2024	已投产	已验收	对一、二厂区全厂技改



图2-1 各厂区位置关系示意图

(2) 本项目基本情况

浙江昱升个人护理用品有限公司拟投资12000万元，购置长兴经济技术开发区太湖街道县前东街1199号20073.4m²工业厂房，新增5条纸尿裤生产线及辅助设备，形成新增年产纸尿裤5亿片的生产能力。该项目于2024年12月26日通过长兴县浙江长兴经济技术开发区管理委员会备案，备案号为2412-330522-04-02-710463。

企业于2025年2月委托资质单位编制了《浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产5亿片纸尿裤项目环境影响登记表》（“区域环评+环境标准”），2025年2月湖州市生态环境局长兴分局下发《关于浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产5亿片纸尿裤项目环境影响登记表的备案》（湖长深改备[2025]12号）。设计生产能力为年产5亿片纸尿裤。

目前该项目已于2025年10月1日完成其他工艺废气环保设备的安装，于11月1日和12月1日进行了环保设施竣工公示和调试公示（详见附件6），并于2025年11月14日取得了排污许可登记回执（详见附件2），证书编号：91330522MA2B5DNMXN002X，本次验收为年产2亿片纸尿裤，本项目新增劳动人员40人，实行两班制生产，年生产时间为300d。根据现场踏勘及企业提供资料，企业产能暂未达到设计产能，各类污染防治措施均已落实到位，因此本次验收为先行性验收，特申请本项目先行性环境保护验收。

2.1.2 项目主要产品方案

本项目产品方案见表 2-2。

表 2-2 企业实际生产与报批情况对照表

产品名称	设计年产量	实际年产量
纸尿裤	5 亿片/年	2 亿片/年

2.1.3 项目主体工程以及项目组成

本项目工程建设见表 2-3。

表 2-3 工程建设内容一览表

序号	内容	原环评报批	实际情况	备注	
1	主要生产工艺	热熔胶对复合芯体层、无纺布层、底层及弹性腰围进行复合，复合成纸尿裤初形后切去纸尿裤的多余部分，纸尿裤经包折后检验，检验合格后即得成品。	热熔胶对复合芯体层、无纺布层、底层及弹性腰围进行复合，复合成纸尿裤初形后切去纸尿裤的多余部分，纸尿裤经包折后检验，检验合格后即得成品。	一致	
2	产品及产能	年产纸尿裤 5 亿片	年产纸尿裤 2 亿片	未达产	
3	主体工程	1#生产车间一层建筑，层高约 6m，建筑面积约 4800m ² ，内设 5 条纸尿裤生产线，本项目为无菌车间，生产车间密闭，满足《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979 标准。	1#生产车间一层建筑，层高约 6m，建筑面积约 4800m ² ，内设 2 条纸尿裤生产线，本项目为无菌车间，生产车间密闭，满足《一次性使用卫生用品卫生标准》GB15979 标准。	一致	
4	辅助工程	4#办公楼	三层建筑，占地面积约 480m ² ，位于 3#仓库东侧。	一致	
		5#宿舍楼	三层建筑，占地面积约 550m ² ，位于 3#仓库北侧。	一致	
5	储运工程	2#仓库（丙类）	三层建筑，占地面积约 3000m ² ，位于 1#生产车间南侧，用于存放原辅材料。	一致	
		3#仓库（丙类）	三层建筑，占地面积约 840m ² ，位于办公楼位于厂区西侧，用于存放成品。	一致	
		一般工业固废仓库	生产车间西南侧设置一间一般工业固废仓库（建筑面积约 50m ² ）。	位置发生变动	
4	公用工程	给排水	利用现有市政管网供水；生活污水经化粪池预处理后纳管至长兴兴长污水处理有限公司集中处理后达标排放；雨水经厂区内雨	利用现有市政管网供水；生活污水经化粪池预处理后纳管至长兴兴长污水处理有限公司集中处理后达标排放；雨水经厂区内雨水管网排入市政	一致

		水管网排入市政雨水管网。	雨污水管网。	
	供电	依托现有供电系统，厂区拟新增 1 台 2000KVA 变压器与 1 台 1000KVA 变压器，本项目年用电量约 1360.7 万 kWh。	厂区已购置 1 台 2000KVA 变压器与 1 台 1000KVA 变压器，本项目年用电量约 544.28 万 kWh。	一致
	供气	设置 2 台空压机供应压缩空气，型号为 BLT30A。	2 台空压机供应压缩空气，型号为 BLT30A。	一致
6	废气防治	①分切粉尘：本项目设置 5 条生产线，每条生产线均为全密闭设备，废气经设备直连密闭管道收集至“布袋除尘装置”处理后通过各自 15m 高的排气筒（DA001、DA002、DA003、DA004、DA005）排放； ②复合废气：企业在每条生产线的复合废气产生段用密闭吸风管连接经同一根 15 米高的排气筒（DA006）排放。	①分切粉尘：本项目设置 2 条生产线，每条生产线均为全密闭设备，废气经设备直连密闭管道收集至“布袋除尘装置”处理后通过一根 15m 高的排气筒（DA001）排放； ②复合废气：企业在每条生产线的复合废气产生段用密闭吸风管连接经同一根 15 米高的排气筒（DA002）排放。	不会对周边环境产生不利影响。
	废水防治	生活污水经现有化粪池预处理后纳管至长兴兴长污水处理有限公司集中处理后达标排放。	生活污水经过化粪池预处理后纳管至长兴兴长污水处理有限公司处理达标后排放。	一致
	噪声防治	安装隔声门窗；对主要噪声源设置隔声、减振、消声等措施；生产时关闭车间隔声门窗。	安装隔声门窗；对主要噪声源设置隔声、减振、消声等措施；生产时关闭车间隔声门窗。	一致
	固废防治	①生活垃圾：委托环卫部门清运。 ②生产车间西南侧设置一间一般工业固废仓库（建筑面积约 50m ² ），分切边角料、不合格品、废包装材料、收集粉尘、废布袋委托废旧物资回收单位综合利用。	①生活垃圾：委托环卫部门清运。 ②生产车间北侧设置一间一般工业固废仓库（建筑面积约 50m ² ），分切边角料、不合格品、废包装材料、收集粉尘、废布袋委托废旧物资回收单位综合利用。	不会对周边环境产生不利影响。
6	总投资	12000 万元	8000 万元	/
7	环保投资	80 万元	70 万元	/

本项目先行验收期间，生产车间设置 2 条尿裤生产线，企业设备具体见表 2-4。

表 2-4 本项目生产设备情况一览表（台/套）

序号	名称	型号或规格	环评审批数量	实际数量（台）	变化量	备注
----	----	-------	--------	---------	-----	----

			(台)			
一	纸尿裤生产线		5 条	2 条	-3	保留, 后续实施
1	直粉用感应电机	ABB	5	2	-3	保留, 后续实施
2	弹性腰围切刀风机	TOSHIBA	5	2	-3	保留, 后续实施
3	前腰贴切刀风机	TOSHIBA	5	2	-3	保留, 后续实施
4	左右腰贴切刀风机	TOSHIBA	5	2	-3	保留, 后续实施
5	复合芯体切刀风机	TOSHIBA	5	2	-3	保留, 后续实施
6	传导层切刀风机	三环牌	5	2	-3	保留, 后续实施
7	积纤风机	ABB	5	2	-3	保留, 后续实施
8	高压风机	TOSHIBA	5	2	-3	保留, 后续实施
9	低压风机	TOSHIBA	5	2	-3	保留, 后续实施
10	R 形切刀废边料风机	ABB	5	2	-3	保留, 后续实施
11	热熔胶机控制系统	D25	50	2	-3	保留, 后续实施
12	积纤吹气风机	/	5	2	-3	保留, 后续实施
13	高分子给料电机	ABB	5	2	-3	保留, 后续实施
14	高分子除湿加热器	加热管	5	2	-3	保留, 后续实施
15	复合芯体纠偏机	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
16	中间无纺布纠偏机	BST EKR 500DFB	5	2	-3	保留, 后续实施
17	成型鼓伺服	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
18	复合芯体转写切刀	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
19	复合芯体进料传送带	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
20	中间无纺布传送带	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
21	棉芯夹压传送带	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
22	高分子给料	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
23	弹性腰围进料辊	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施

24	复合芯体开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
25	复合芯体进料辊	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
26	松紧带切刀加热器	加热管	5	2	-3	保留, 后续实施
27	弹性腰围纠偏机 NO.1	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
28	松紧带切刀	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
29	棉芯夹压辊	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
30	纸浆进料辊上轴	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
31	纸浆进料辊下轴	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
32	弹性腰围橡筋流程线	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
33	表层无纺布搬运流程线	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
34	腰贴压花辊上加热器	加热管	5	2	-3	保留, 后续实施
35	腰贴压花辊下加热器	加热管	5	2	-3	保留, 后续实施
36	传导层纠偏机	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
37	弹性腰围纠偏机 NO.2	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
38	左右腰贴纠偏机 NO.2	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
39	表层无纺布纠偏机 NO.3	DP-20SYMAT 50B	5	2	-3	保留, 后续实施
40	棉芯切刀	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
41	传导层转写切刀	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
42	弹性腰围切刀	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
43	弹性腰围传送带	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
44	传送鼓	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
45	左右腰贴 S 形切刀	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
46	传导层进料传送带	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
47	传导层进料辊 NO.2	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
48	棉芯切刀后传送带	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施

49	腰贴包折传送带	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
50	表层无纺布流程线纠偏机 NO.1	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
51	左右腰贴 OP 纠偏机 NO.2	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
52	左右腰贴 DR 纠偏机 NO.2	SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
53	底层无纺布流程线纠偏机 NO.2	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
54	前腰贴纠偏机	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
55	表层无纺布流程线纠偏机 NO.2	DP-20SYMAT 50B	5	2	-3	保留, 后续实施
56	底层无纺布流程线纠偏机 NO.3	DP-20SYMAT 50B	5	2	-3	保留, 后续实施
57	前腰贴转写切刀	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
58	左右腰贴转写切刀	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
59	产品 R 形切刀	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
60	前腰贴进料传送带	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
61	左右腰贴进料传送带 OP	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
62	左右腰贴进料传送带 DR	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
63	左右腰贴搬送流程线	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
64	表层无纺布进料辊	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
65	底层无纺布搬运流程线 NO.2	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
66	两侧无纺布 OP 纠偏机 NO.2	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
67	两侧无纺布 DR 纠偏机 NO.2	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
68	底层无纺布流程线纠偏机 NO.1	DP-20SYMAT 50B	5	2	-3	保留, 后续实施
69	防水膜进料辊 NO.3	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
70	前腰贴开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
71	防水膜进料辊 NO.2	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
72	两侧无纺布流程线	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
73	产品切刀搬运流程线	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施

74	底层无纺布搬运流程线 NO.1	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
75	两侧无纺布纠偏机 NO.1	DP-20SYMAT 50B	5	2	-3	保留, 后续实施
76	防水膜纠偏机	BST EKR 500	5	2	-3	保留, 后续实施
77	产品切刀	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
78	编码器用	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
79	对折导向部件	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
80	底层无纺布进料辊	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
81	对折装置	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
82	两侧无纺布进料辊	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
83	中间无纺布开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
84	弹性腰围开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
85	魔术贴纠偏机	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
86	左右腰贴纠偏机 NO.1	DP-20SYMAT 25B	5	2	-3	保留, 后续实施
87	传导层开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
88	传导层进料辊 NO.1	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
89	左右腰贴开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
90	腰贴热封	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
91	魔术腰贴开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
92	表层无纺布开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
93	防水膜开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
94	防水膜进料辊 NO.1	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
95	底层无纺布开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
96	两侧无纺布开卷	MR-J3-B	5	2	-3	保留, 后续实施
二	公用工程					
97	空压机	BLT30A	2	2	0	/

98	脉冲袋式除尘器	欣意晟 64-4	5	1	-4	保留, 后续实施
99	合计	/	532	195	/	/

2.1.4 原辅材料消耗

本项目原料消耗见表 2-4。

表 2-5 原辅材料和能源消耗对照表

材料名称	单位	审批年用 量	2025 年 11 月消耗量	预计全年 消耗量	包装规格	物理性 状
无尘纸	t/a	584	19.47	233.6	80 千克/卷	固态
膨化棉	t/a	1500	50	600	40 千克/卷	固态
防粘布	t/a	500	16.67	200	60 千克/卷	固态
中间无纺布	t/a	392	13.07	156.8	60 千克/卷	固态
腰围无纺布	t/a	392	13.07	156.8	100 千克/卷	固态
导流层无纺 布	t/a	340	11.33	136	60 千克/卷	固态
左右贴无纺 布	t/a	257	8.57	102.8	45 千克/卷	固态
下表层无纺 布	t/a	207	6.90	82.8	70 千克/卷	固态
底层无纺布	t/a	572	19.07	228.8	60 千克/卷	固态
两侧无纺布	t/a	388	12.93	155.2	100 千克/卷	固态
前腰贴无纺 布	t/a	309	10.30	123.6	1000 米/卷	固态
防水膜	t/a	372	12.40	148.8	17 千克/卷	固态
高分子吸水 树脂 (SAP)	t/a	3716	123.87	1486.4	800 千克/包	固态
热熔胶	t/a	520	17.33	208	20 千克/箱	固态
魔术扣	t/a	158	5.27	63.2	18900 米/托	固态
包装材料	t/a	1099	36.63	439.6	600 个/箱	固态
水	t/a	6000	100.00	1200	/	/
电	万 kW·h/a	1360.7	45.36	544.28	/	/

表 2-6 主要原辅料理化性质

名称	理化特性
无纺布	无纺布又称不织布、针刺棉等, 它是一种不需要纺纱织布而形成的织物, 只是将纺织短纤维或者长丝进行定向或随机排列, 形成纤网结构, 然后采用机械、热粘或化学等方法加固而成。因具有布的外观和某些性能而称其为布。
SAP(高 分子吸 水树	高分子吸水树脂 (简称SAP), 是一种典型的功能高分子材料, 简称SAP。多呈白色或微黄色的颗粒、粉末状。吸水性超强, 能吸纳数百倍自重的水分, 遇水迅速吸收, 吸完还能强力保水, 即便受压也不易返渗。它水溶胀却不溶解,

脂)	依靠交联形成三维网络结构锁住水分。热稳定性尚可，常规温度性能稳定，遇高温则结构易损、吸水能力降低；化学上，耐常见溶剂、弱酸弱碱，不惧一般腐蚀。颗粒特性良好，利于加工、运输与储存。卫生领域主要用于卫生巾、纸尿裤的原材料。
热熔胶	本项目热熔胶由汉高（中国）投资有限公司提供。根据对该热熔胶的检测报告，其挥发性有机化合物未检出，满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）中“本体型胶粘剂 VOC 含量限量” - “热塑类” - “卫材、服装与纤维加工”的 50g/kg 限值要求。因此，属于低 VOC 含量的胶水。

表 2-7 热熔胶介绍表

组成与性状：

主要成分：热熔胶是以热塑性 EVA 树脂（乙烯-醋酸乙烯共聚物）为主要成分，添加增塑剂、增粘树脂、抗氧剂、阻燃剂及填料等成分，经熔融混合而制成的不含溶剂的固体状粘合剂。

外观与形状：乳白带黄颗粒

理化特性

物理状态：固体颜色：乳白带黄气味：无刺激气味

pH值： /

软化点：77°C—87°C

沸点：>220°C

饱和蒸汽压(kpa)：20°C时<0.1mbar

相对密度(水=1)：20°C时1.0g/cm³

溶解：20°C时不溶于水

灭火方法：泡沫、二氧化碳、干粉。

对消防人员要求：必须佩戴防护装备。

健康危害

1、由于热熔胶施工时必须加热，利用保护手套及衣物以策安全

2、盛装热熔胶的容器及预热槽须盖紧，以防污染。

3、在正确操作指导书的情况下无危害。

4、建议“先进—先用”循环使用。

急救措施

皮肤接触：用大量清水冲洗进行冷却，严重者需要立即送医院就医。

眼睛接触：用大量清水冲洗进行冲洗，并且立即送医院就医。

吸入：应速带离现场，至空气清新处，保持环境通风。

食入：立即就医。

爆炸或泄漏的应急处理

1、避免眼睛与皮肤接触该化学品；

2、在工作时，操作员要佩戴防护手套；

3、在工作时，操作员严禁喝水和进食；

4、工作前和工作后，操作员要洗手。

储运注意事项

1、保持良好的通风。

2、储存于干爽场所。

毒理学资料

急性毒性：无LD50: / LD50: /

亚急性和慢性毒性：无

在正确的存放和使用下无危害。

2.3 主要工艺流程及产物环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

企业环评审批生产工艺与企业实际生产工艺一致。

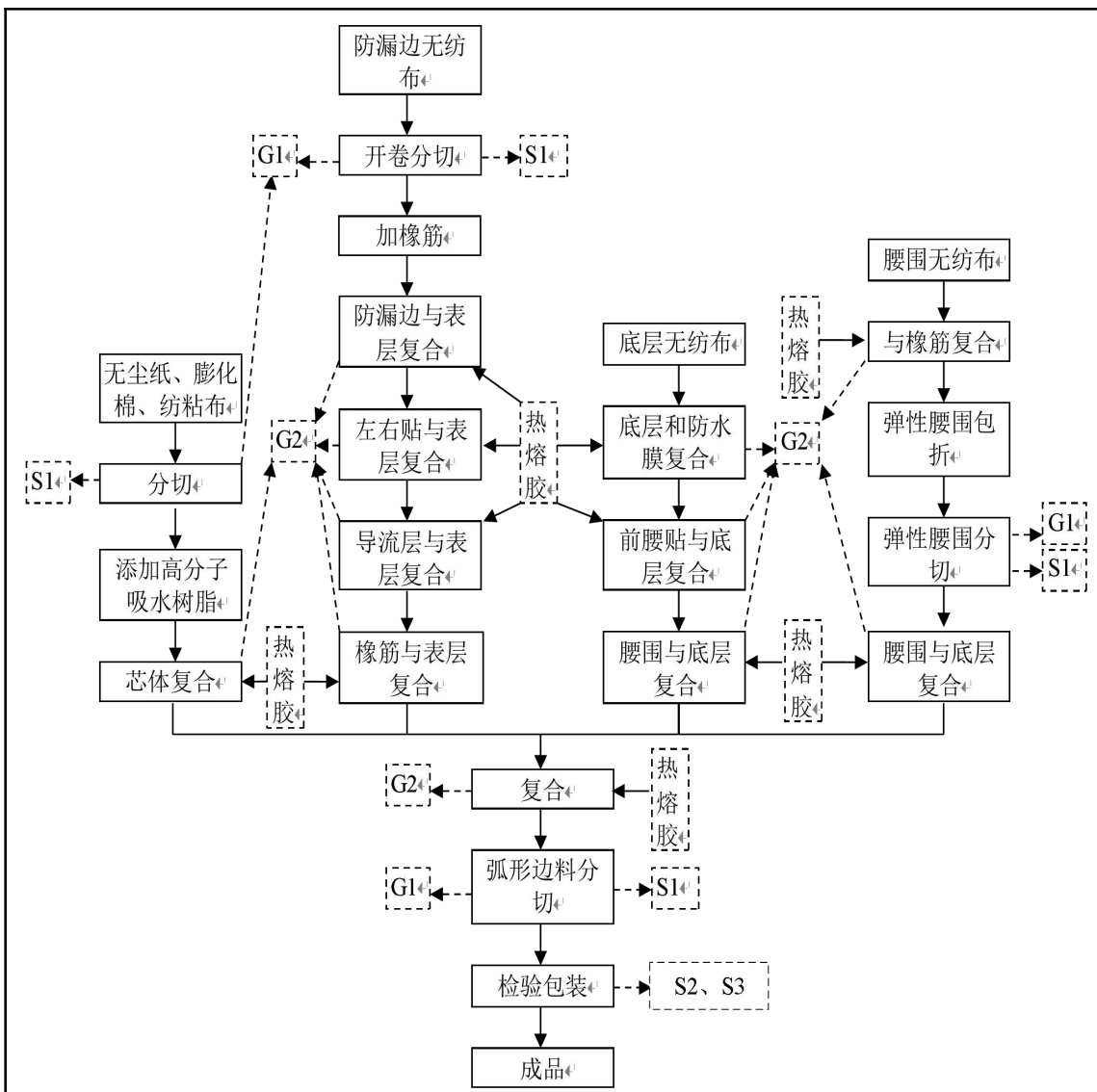


图 2-1 纸尿裤生产工艺流程及产污环节示意图（噪声伴随整个生产过程）

表 2-8 纸尿裤生产工艺流程说明一览表

序号	工序	说明	产污情况
1	复合芯体层	利用热熔胶将原料按防粘布-高分子吸水树脂-膨化棉-高分子吸水树脂-无尘纸的顺序对原料进行粘合，复合好经分切后形成独立的芯体。该工段中会产生复合废气、粉尘、边角料。	G1 分切粉尘 G2 复合废气 S1 分切边角料
2	防漏边	防漏边无纺布加入橡筋后利用热熔胶与表层无纺布进行复合，然后再分别利用热熔胶进行左右贴、导流层、橡筋与表层复合。该工段中会产生复合废气、分切粉尘、边角料。	G1 分切粉尘 G2 复合废气 S1 分切边角料
3	底层	利用热熔胶对底层无纺布和防水膜进行复合，复合完成后再进行前腰贴复合，形成底层后与弹性腰围进行复合。该工段中会产生复合废气。	G2 复合废气
4	弹性腰围	利用热熔胶对腰围无纺布及橡筋进行复合，复合完成后形成弹性腰围，然后对弹性腰围进行包折、分切。该工段中会产生复合废气、粉尘、边角料。	G1 分切粉尘 G2 复合废气 S1 分切边角料

5	复合	利用热熔胶对复合芯体层、无纺布层、底层及弹性腰围进行复合	G2 复合废气
6	弧形边料分切	复合成纸尿裤初形后切去纸尿裤的多余部分	G1 分切粉尘 S1 分切边角料
7	检验包装	纸尿裤经包折后检验，检验合格后即得成品。	S2 不合格品 S3 废包装材料

备注：本项目复合工序采用的粘合剂为热熔胶，项目使用时为电加热温度 140℃；复合工序产生的废气以非甲烷总烃计。

项目动情况：

根据生态环境部办公厅发布的《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），本次验收项目是否属于重大变动判定结果如表 2-9 所示。

表 2-9 污染影响类建设项目重大变动清单判定情况表

重大变动判定原则		项目环评审批情况 (变动前)	项目已建工程实施情况 (变动后)	说明	是否属重大变动
性质	1、建设项目开发、使用功能发生变化的	建设性质为扩建，开发使用功能为年产 5 亿片纸尿裤；项目选址于长兴经济技术开发区太湖街道县前东街 1199 号。	建设地址未变更，开发使用功能仍为纸尿裤生产，建设性质保持扩建；目前部分投产，产能为年产 2 亿片。	项目开发使用功能、建设性质及选址均与环评批复一致，未达产为阶段性生产状态，不改变项目核心性质	不属于
	2、生产、处置或储存能力增大 30% 及以上的	生产规模为年产 5 亿片纸尿裤。	现阶段产能年产 2 亿片纸尿裤，实际投用生产设备数量未超出环评设计范围	项目当前产能低于环评审批规模，未出现生产能力增大情形	不属于
	3、生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的	无第一类污染物产生。	无第一类污染物产生。	不涉及	/
规模	4、位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物	环境质量现状： ①项目位于环境空气质量不达标区。②所在区域地表水水质达标，水环境质量现状良好。③厂界声环境符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 3 类声环境功能区要求。 审批生产规模：	根据监测数据，本项目所在地地表水环境现状均已达标，有一定的环境容量，能满足相应功能区划要求，环境空气中 PM _{2.5} 的百分位数（95%）日平均质量现状浓度值超标，根据《达标规划》要求采取相应措施后不达标区将逐渐转变为达标区。项目暂未达产，现阶段	项目产能未增大，虽位于大气不达标区，但未导致 SO ₂ 、NO _x 等相应污染物排放量增加	/

	因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加10%及以上的	年产5亿片纸尿裤	年产2亿片纸尿裤，尚未达产。		
地点	5.重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的	项目位于长兴经济技术开发区太湖街道县前东街1199号，无需设置大气环境防护距离。	企业现有项目位于原厂址，车间平面布局与审批一致，未新增敏感点，符合防护距离要求。	项目未重新选址，总平面布置无实质性调整，环境防护距离范围未变化且无新增敏感点	不属于
生产工艺	6.新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一	(1)新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外） (2)位于环境质量不达标区的建设项目建设项目相应污染物排放量增加的 (3)废水第一类污染物排放量增加的 (4)其他污染物排放量增加10%及以上的	生产工艺为纸尿裤生产，主要排放污染物为 VOCs（非甲烷总烃）、颗粒物 项目位于环境质量不达标区。 项目排放的废水主要是生活污水，不涉及废水第一类污染物排放。 生产工艺及规模未导致污染物排放量增加	生产工艺、产品品种未变更，实际排放污染物种类与环评审批一致 根据2024年监测数据，本项目所在区域环境空气质量为不达标区域，主要超标因子为PM2.5，但项目相应污染物排放量未增加。 项目排放的废水主要是生活污水，不涉及废水第一类污染物排放。 生产工艺及规模未导致污染物排放量增加	项目无产品品种、生产工艺等核心要素变化，未新增污染物排放种类 虽处于大气不达标区，但生产工艺未变，相应污染物排放量未增加 项目无生产工艺等核心变化，且本身不产生第一类污染物 生产工艺及规模未导致污染物排放量增加
	7.物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加10%及以上的。	物料运输、装卸、贮存方式按规范设计，无特殊大气污染风险	实际物料处理方式与环评批复一致，未发生变更	不涉及	/
	8.废气、废水污染防治措施变化，导致第6条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加	废气、废水污染防治措施按环评要求设计建设	污染防治措施与环评批复一致，未发生变更	不涉及	/

	10%及以上的				
9.新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的	废水排放方式及排放口设置符合环评要求	废水排放方式、排放口数量及位置均未发生变更	不涉及	/	
10.新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低10%及以上的	废气主要排放口及排气筒高度按环评设计	废气排放口数量及排气筒高度与环评批复一致	无新增废气主要排放口，排气筒高度未降低	/	
11.噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的	/	/	不涉及	/	
12.固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的	①生活垃圾：委托环卫部门清运。 ②生产车间北侧设置一间一般工业固废仓库（建筑面积约50m ² ），分切边角料、不合格品、废包装材料、收集粉尘、废布袋委托废旧物资回收单位综合利用。	①生活垃圾：委托环卫部门清运。 ②生产车间北侧设置一间一般工业固废仓库（建筑面积约50m ² ），分切边角料、不合格品、废包装材料、收集粉尘、废布袋委托废旧物资回收单位综合利用。	不会对周边环境产生不利影响。	不属于	
13.事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的	/	/	不涉及	/	

综上所述，本项目工程未变动，不属于重大变动。

表三

3.1 主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）

3.1.1 废水

厂区实行雨污分流、清污分流，根据现场核实，本项目废水主要是生活污水，喷枪清洗废水作为危废处置，不排放。

企业现有职工 40 人，生产天数 300d，生活污水产生量约为 960t/a。生活污水的污染因子较为简单，主要是 COD_{Cr}、NH₃-N 等，生活污水经化粪池预处理后纳管至长兴兴长污水处理公司集中处理后排放。

3.1.2 废气

(1) 分切粉尘

纸尿裤生产线加工面料的分切环节，会产生少量絮状粉尘。生产线采用密闭设计，车间为洁净环境，设备运行中产生的含尘废气，通过密闭吸风管负压收集后，经布袋除尘器处理，最终由一根 15 米高的排气筒排出。

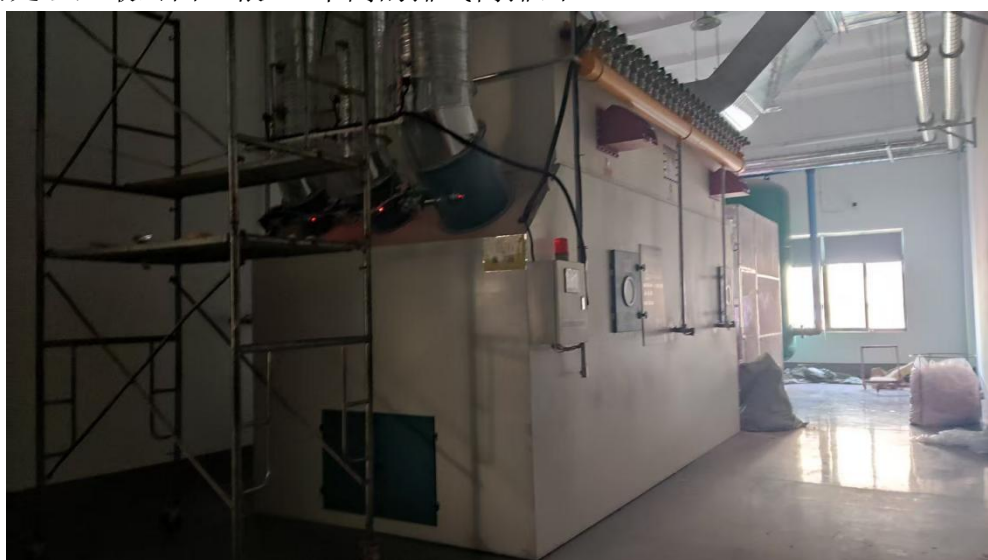


图 3-1 布袋除尘器

(2) 复合废气

复合工序使用热熔胶，通过电加热至 140°C（该温度远低于热熔胶 220°C 以上的分解温度），不会造成热熔胶分解；热熔胶机全程封闭运行，热熔状态的胶液经密闭管道输送，由喷枪喷射到物料层后几秒内即可固化，仅会挥发极少量未聚合的有机单

体（复合废气）。企业在每条生产线的复合废气产生位置，均通过密闭吸风管收集废气，统一由同一根 15 米高的排气筒排放。



图 3-2 排气筒

3.1.3 噪声

本项目主要噪声源为纸尿裤生产线设备、环保设备等，企业采取的污染防治措施如下：

- (1) 选用低噪声设备、基础减振、软连接、隔声门窗等。
- (2) 合理安排生产车间设备的布局，高噪声设备布置在远离厂界一侧，增加距离衰减。
- (3) 各机械加工设备做好减震、隔声措施。
- (4) 正常生产时，减少车间门窗的临近厂界一侧的开合频率，减少噪声向外辐射。

3.1.4 固废

本项目固体废物分析结果见表 3-1。

表 3-1 项目固体废物分析结果汇总 (t/a)

序号	副产物名称	产生工序	属性	废物代码	环评审批量	2025年11月	折算实际年产生量	处置去向	是否符合环保要求
1	分切边角料	分切	一般固废	900-011-S17	27.21	0.91	10.88	委托废旧物资回收单位	是
2	不合格品	检验	一般固废	900-011-S17	54.41	1.81	21.76		是
3	废包装材料	生产过程	一般固废	900-003-S17	7.50	0.25	3		是
4	收集粉尘	废气处理	一般固废	900-099-S59	4.80	0.16	1.92		是

5	废布袋	废气处理	一般固废	900-099-S59	0.16	0.01	0.06	综合利用	是
---	-----	------	------	-------------	------	------	------	------	---

本项目建立全厂统一的固废分类收集、统一堆放场地制度。厂房内设置一般废物暂存点，一般固废按其资源化、无害化的方式进行处置。

表 3-2 一般工业固体废物以及危险废物暂存仓库设置情况

项目	名称
位置	生产车间北侧
面积	50 m ²
设置情况	地面上已设置防渗措施；已安排专人管理，设有一般固体废物台账。



图 3-3 一般固废暂存仓库

3.1.5 其他环境保护设施

(1) 环境风险防范设施

a) 火灾爆炸事故风险防范措施

所有操作人员均已经过培训和严格训练合格后进行上岗操作。培训的主要内容是生产工艺、安全操作等有关规程，操作人员熟练掌握正常生产状况下本岗位和相关岗位的操作程序和要求，而且熟练掌握非正常生产状况下本岗位和相关岗位操作程序和要求。开、停车和检修状态下，需要排空的设备和管道应严格按照设计要求，已做好排放物料予以收集和处置措施，严禁乱排放。高度重视，认真进行设备和管道的检修和及时维修等工作。

(2) 其他设施

企业已成立一个环保小组，制定相关环保管理制度、建立污染防治设施运行和污染物排放的日常管理台账。

表 3-3 实际环保投资表

时期	序号	类别	污染防治设施或措施名称	投资估算	备注
营运期	1	废水	化粪池、隔油池污水管道	4 万元	/
	2	废气	布袋除尘器	60 万元	废气防治
	3	噪声	设备养护、隔声、消声和设备基础减振等	2 万元	噪声防治
	4	固废	一般固废暂存设施	2 万元	/
	5	风险	风险防范等	2 万元	风险措施
合计				70 万元	

表四

4.1 建设项目环境影响登记表主要结论及审批部门审批决定

表 4-1 建设项目环境影响登记表主要结论

类别	环评报告污染防治设施要求	环境影响结论	环评综合结论
废水	严格执行雨污分流、清污分流。生活污水经化粪池预处理后纳管至长兴兴长污水处理公司集中处理达标排放。	生活污水经化粪池预处理后纳管至长兴兴长污水处理公司集中处理达标排放。	
废气	①分切粉尘：本项目设置 5 条生产线，每条生产线均为全密闭设备，废气经设备直连密闭管道收集至“布袋除尘装置”处理后通过各自 15m 高的排气筒(DA001、DA002、DA003、DA004、DA005) 排放；②复合废气：企业在每条生产线的复合废气产生段用密闭吸风管连接经同一根 15 米高的排气筒(DA006) 排放。	有组织非甲烷总烃、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 标准；厂区 VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 附录 A 中的特别排放限值要求	项目符合环境功能区划的要求，符合国家、省规定的污染物排放标准，符合国家、省规定的 主要污染物排放总量控制指标，符合建设项目所在地环境功能区确定的环境质量要求。项目符合环境风险防范措施的要求，符合环境准入要求。项目符合“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”的要求。因此，从环境保护角度看，本项目的实施是可行的。
噪声	合理布置设备位置，选用噪声低、振动小的设备；对高噪声设备加设减振垫；安装隔声门窗，生产时关闭门窗；平时加强生产管理和设备维护保养，加强工人生产操作管理，减少或降低人为噪声的产生。	达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准。	
固废	①生活垃圾：委托环卫部门清运。②分切边角料、不合格品、废包装材料、收集粉尘、废布袋委托废旧物资回收单位综合利用。	资源化、减量化、无害化	

表五

5.1 验收监测质量保证及质量控制

5.1.1 监测分析方法

表 5-1 本项目监测方法表

检测项目	检测依据	检测仪器
pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计, PH-100, YQ237
化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 冷凝回流装置, ZH-8K, YQ200, 滴定管, 25ml, YQ060-3
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计, 754PC, YQ044
总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	电热恒温鼓风干燥箱, DGG-9053A, YQ001, 电子天平 FA1004, YQ016
总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ1263—2022	恒温恒湿称重系统 ZH-350N, YQ183 电子分析天平 ES1035A, YQ184
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 HJ 604-2017 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 HJ 38-2017	气相色谱仪, GC1120, YQ082
颗粒物 (烟尘、粉尘)	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	恒温恒湿称重系统, ZH-350N, YQ105, 电子天平, ES1035B, YQ110
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014	多功能声级计 AWA5688 YQ021

注：检测期间，企业正常生产。

5.1.2 人员资质

参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内。

5.1.3 监测分析过程中的质量保证和质量控制

质量保证措施按《浙江省环境监测质量保证技术规定》执行。

1、废气监测质量保证与质量控制

为了确保监测数据具有代表性、可靠性、准确性，在本次验收监测中对监测全过程包括布点、采样、实验室分析、数据处理等各环节进行严格的质量控制。具体要求如下：

- (1) 验收监测工况负荷达到额定负荷的 75%以上。
- (2) 现场采样、分析人员经技术培训、安全教育持证上岗后方可工作。
- (3) 本次监测所用仪器、量器为计量部门检定合格和分析人员校准合格的。
- (4) 监测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法。
- (5) 所有监测数据、记录必须经监测分析人员、质控负责人和项目负责人三级审核，经过校对、校核，最后由授权签字人审定。
- (6) 根据被测污染因子特点选择监测分析方法，并确定监测仪器。

2、水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

为保证监测分析结果准确可靠，在监测期间，样品采集、运输、保存和监测按照《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）与建设项目竣工环境保护验收监测规定和要求执行。

3、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声监测质量保证按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）和《声环境质量标准》（GB3096-2008）中有关规定进行，测量仪器和声校准器均在检定规定的有效期限内使用；测量前后在测量的环境中用声校准器校准测量仪器，示值偏差不得大于 0.5dB，否则，本次测量无效，重新校准测量仪器，重新进行监测；测量时传声器加防风罩，当风速大于 5m/s 时，停止检测；记录影响测量结果的噪声源。

表六

6.1 验收监测内容

本项目验收监测内容具体见表 6-1。

表 6-1 本项目监测内容表

测点编号	测点名称位置	检测项目	检测频次
W01	生活污水排放口	pH、COD _{Cr} 、氨氮、悬浮物、TP	4 次/天, 检测 2 天
DA001	分切粉尘排气筒出口	低浓度颗粒物	3 次/天, 检测 2 天
DA002	复合废气排气筒出口	非甲烷总烃	3 次/天, 检测 2 天
G01	厂界上风向 1	非甲烷总烃 总悬浮颗粒物	4 次/天, 检测 2 天
G02	厂界下风向 2		
G3	厂界下风向 3		
G04	厂界下风向 4		
G05	厂区内地	非甲烷总烃	4 次/天, 检测 2 天
N01	厂界东侧	Leq[dB(A)]	昼夜各 1 次/天, 检测 2 天
N02	厂界南侧		
N03	厂界西侧		
N04	厂界北侧		

厂界废气无组织排放监控点、有组织监控点、厂界环境噪声测点布置见图 6-1:

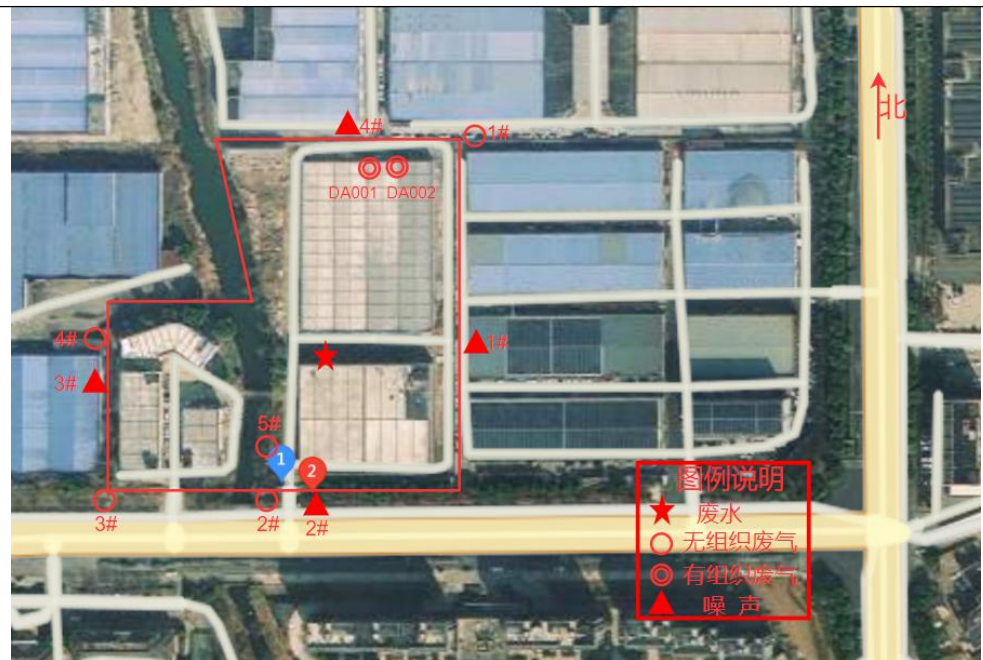


图6-1 废气监控点和厂界环境噪声测点布置图

表七

7.1 验收监测期间生产工况记录

表 7-1 监测期间生产工况

设计规模	实际能力	监测日期	产品名称	实际年加工量	生产负荷
年产 5 亿片 纸尿裤	年产 2 亿片 纸尿裤	2025 年 12 月 2 日	纸尿裤	1.65 亿片	83%
		2025 年 12 月 3 日	纸尿裤	1.68 亿片	84%
		2026 年 1 月 5 日	纸尿裤	1.67 亿片	84%
		2026 年 1 月 6 日	纸尿裤	1.66 亿片	83%
备注	1、年生产天数按 300 天计； 2、监测期间产品产量数据由企业提供。				

7.2 验收监测结果

(1) 废水

表 7-2 废水检测结果

样品名 称	采样日期	样品编号	项目名 称 性状描述	pH 值 (无量 纲)	化学 需氧量	氨氮	总磷	悬浮物
生活污 水排放 口	2025.12.02	2512Y025-水 -001-001	浅黄浑浊液 体	75	133	10.0	1.83	180
		2512Y025-水 -001-002	浅黄浑浊液 体	7.6	115	9.78	1.98	196
		2512Y025-水 -001-003	浅黄浑浊液 体	7.5	128	9.69	1.92	188
		2512Y025-水 -001-004	浅黄浑浊液 体	7.7	126	10.2	1.94	190
		平均值		/	126	9.92	1.92	188
	2025.12.03	2512Y026-水 -001-001	浅黄浑浊液 体	7.7	84	10.3	1.83	158
		2512Y026-水 -001-002	浅黄浑浊液 体	7.7	102	10.0	1.95	160
		2512Y026-水 -001-003	浅黄浑浊液 体	7.6	115	9.94	1.92	174
		2512Y026-水 -001-004	浅黄浑浊液 体	7.8	101	10.4	1.82	168
		平均值		/	100	10.2	1.88	165

(2) 废气

表 7-3 无组织废气检测结果

采样点位	检测项目	样品性状	采样频次	检测结果	
				2025.12.02	2025.12.03
上风向 1#	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m ³)	气袋	第一次	0.56	0.63
			第二次	0.62	0.60
			第三次	0.61	0.68
			第四次	0.62	0.64
			最高值	0.62	0.68
	总悬浮颗粒物 (TSP) (μg/m ³)	滤膜	第一次	224	195
			第二次	208	212
			第三次	214	203
			第四次	194	218
			最高值	224	218
下风向 2#	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m ³)	气袋	第一次	0.78	0.81
			第二次	0.82	0.79
			第三次	0.79	0.82
			第四次	0.78	0.82
			最高值	0.82	0.82
	总悬浮颗粒物 (TSP) (μg/m ³)	滤膜	第一次	256	244
			第二次	266	236
			第三次	249	258
			第四次	237	230
			最高值	266	258
下风向 3#	非甲烷总烃 (以碳计)	气袋	第一次	0.84	0.89
			第二次	0.82	0.85
			第三次	0.81	0.83
			第四次	0.83	0.85
			最高值	0.84	0.89
	总悬浮颗粒物 (TSP) (μg/m ³)	滤膜	第一次	288	294
			第二次	297	332
			第三次	304	313

			第四次	310	305
			最高值	310	332
下风向 4#	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m ³)	气袋	第一次	0.82	0.84
			第二次	0.77	0.86
			第三次	0.84	0.82
			第四次	0.81	0.87
			最高值	0.84	0.87
	总悬浮颗粒物 (TSP) (μg/m ³)	滤膜	第一次	278	262
			第二次	263	275
			第三次	260	255
			第四次	281	238
			最高值	281	275
厂区 5#	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m ³)	气袋	第一次	0.80	0.87
			第二次	0.83	0.85
			第三次	0.85	0.84
			第四次	0.85	0.86
			平均值	0.83	0.86

表 7-4 有组织废气检测结果

采样点位		分切粉尘(DA001)出口		废气处理设施		脉冲布袋			
排气筒高度(m)		15		采样管道截面积(m ²)		1.440			
检测项目	单位	2026.01.05 测定值			2026.01.06 测定值				
		出口			出口				
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次		
排气温度	°C	25.8	25.5	25.5	25.5	25.1	25.1		
水分含量	%	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2		
排气流速	m/s	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0		
标干流量	m ³ /h	9.44×10 ³	9.84×10 ³	9.25×10 ³	9.26×10 ³	9.26×10 ³	9.84×10 ³		

颗粒物 (烟尘、粉尘) 浓度	mg/m ³	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2	2.2
颗粒物 (烟尘、粉尘) 平均浓度	mg/m ³	2.4			2.3		
颗粒物 (烟尘、粉尘) 排放速率	kg/h	0.0227	0.0256	0.0213	0.0232	0.0204	0.0216
颗粒物 (烟尘、粉尘) 平均排放速率	kg/h	0.0232			0.0217		

表 7-5 有组织废气检测结果

采样点位		复合废气(DA002)出口		废气处理设施		/		
排气筒高度(m)		15		采样管道截面积(m ²)		0.071		
检测项目	单位	2026.01.05 测定值			2026.01.06 测定值			
		出口		出口				
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
排气温度	°C	7.9	7.7	7.5	7.2	7.5	7.3	
水分含量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
排气流速	m/s	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	
标干流量	m ³ /h	772	759	760	772	772	778	
非甲烷总烃 浓度 (以碳计)	mg/m ³	0.50	0.52	0.50	0.46	0.44	0.48	
非甲烷总烃 平均浓度 (以碳计)	mg/m ³	0.51			0.46			
非甲烷总烃 排放速率 (以碳计)	kg/h	3.86×10 ⁻⁴	3.95×10 ⁻⁴	3.80×10 ⁻⁴	3.55×10 ⁻⁴	3.40×10 ⁻⁴	3.73×10 ⁻⁴	
非甲烷总烃 平均排放速率 (以碳计)	kg/h	3.87×10 ⁻⁴			3.56×10 ⁻⁴			

(3) 噪声

表 7-6 噪声检测结果

检测点位	昼间 dB (A)			夜间 dB (A)		
	检测时间	主要声源	Leq	检测时间	主要声源	Leq
厂界东 1#	2025. 12.02	10:09-10:11	设备噪声	60	22:00-22:02	设备噪声
厂界南 2#		10:14-10:16	设备噪声	61	22:05-22:07	设备噪声
厂界西 3#		10:18-10:20	设备噪声	58	22:11-22:13	设备噪声
厂界北 4#		10:23-10:25	设备噪声	58	22:14-22:16	设备噪声
厂界东 1#	2025. 12.03	14:48-14:50	设备噪声	57	22:00-22:02	设备噪声
厂界南 2#		14:53-14:55	设备噪声	56	22:05-22:07	设备噪声
厂界西 3#		14:58-15:00	设备噪声	54	22:10-22:12	设备噪声
厂界北 4#		15:03-15:05	设备噪声	55	22:14-22:16	设备噪声

(4) 总量控制指标

本项目有关国家规定的总量控制污染物排放统计结果见表 7-7。

表 7-7 总量控制污染物排放量统计表

类别	指标名称	报批总量控制建议值 t/a	统计排放量 t/a (实际排入自然环境量)	折达产总量控制值 t/a	符合情况
废水	生活废水量	4800	960	4800	符合
	COD _{Cr}	0.192	0.038	0.192	符合
	NH ₃ -N	0.01	0.002	0.01	符合
废气	VOCs	0.078	0.003	0.008	符合
	颗粒物	0.642	0.139	0.348	符合

备注：①企业生产为两班制，年工作时间按 4800h 计。

②废水：企业实际现有职工 40 人，每人每天用水量约 100L，则生活用水取水量为 1200t/a，排放系数为 0.8，本项目生活污水排放量约为 960t/a。生活污水的污染因子主要是 COD_{Cr}、NH₃-N，排入自然环境的量分别为 0.038t/a、0.002t/a。

③非甲烷总烃：VOCs 根据检测期间的平均值进行计算，平均排放速率为 $(3.87 \times 10^{-4} + 3.56 \times 10^{-4}) / 2 = 0.00037\text{kg/h}$ ；本项目平均生产工况为 83.5%，VOCs 折达产有组织排放量为 0.0037kg/h

$\times 4800h/83.5\% = 0.0021t$; 根据环评废气无组织排放量为 $0.0008t/a$, 则 VOCs 折达产总排放量为 $0.0021t + 0.0008t = 0.0029t$, 满足核定排放量 $0.078t/a$ 。

④颗粒物: 颗粒物根据检测期间的平均值进行计算, 平均排放速率为 $(2.32 \times 10^{-3} + 2.17 \times 10^{-3}) / 2 = 0.0225kg/h$; 本项目平均生产工况为 83.5%, VOCs 折达产有组织排放量为 $0.0225kg/h \times 4800h/83.5\% = 0.108t$; 根据环评废气无组织排放量为 $0.129t/a$, 则颗粒物折达产总排放量为 $0.129t + 0.01t = 0.139t$, 满足核定排放量 $0.642t/a$ 。

本项目废水排放量和废气排放量符合环评中的总量控制指标要求。

表八

8.1 验收监测结论

8.1.1 环评要求落实情况结论

本项目实际情况与环评要求落实情况见表 8-1。

表 8-1 环评批复落实情况表

项目	环评中要求	落实情况
废水防治	生活污水经化粪池预处理后纳管至长兴长污水处理有限公司集中处理后达标排放。	本项目实施雨污分流，生活污水经化粪池预处理后纳管至长兴长污水处理有限公司集中达标处理后排放；雨水经厂区内雨污水管网排放。
废气防治	①分切粉尘：本项目设置 5 条生产线，每条生产线均为全密闭设备，废气经设备直连密闭管道收集至“布袋除尘装置”处理后通过各自 15m 高的排气筒（DA001、DA002、DA003、DA004、DA005）排放；②复合废气：企业在每条生产线的复合废气产生段用密闭吸风管连接经同一根 15 米高的排气筒（DA006）排放。	①分切粉尘：本项目设置 2 条生产线，每条生产线均为全密闭设备，废气经设备直连密闭管道收集至“布袋除尘装置”处理后通过一根 15m 高的排气筒（DA001）排放；②复合废气：企业在每条生产线的复合废气产生段用密闭吸风管连接经同一根 15 米高的排气筒（DA002）排放。
噪声防治	合理布置设备位置，选用噪声低、振动小的设备；对高噪声设备加设减振垫；安装隔声门窗，生产时关闭门窗；平时加强生产管理和设备维护保养，加强工人生产操作管理，减少或降低人为噪声的产生。	基本落实。加强设备的维护保养，保证设备正常运行；加强厂区内外绿化。厂界噪声能达到相关标准。
固体废物处置	①生活垃圾：委托环卫部门清运。②生产车间西南侧设置一间一般工业固废仓库（建筑面积约 50m ² ），分切边角料、不合格品、废包装材料、收集粉尘、废布袋委托废旧物资回收单位综合利用。	①生活垃圾：委托环卫部门清运。②生产车间北侧设置一间一般工业固废仓库（建筑面积约 50m ² ），分切边角料、不合格品、废包装材料、收集粉尘、废布袋委托废旧物资回收单位综合利用。

8.1.2 污染物排放评价

1、浙江昱升个人护理用品有限公司污水总排口 pH 值、化学需氧量、悬浮物、浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，氨氮、总磷浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）表 1 中的其它企业标准。

2、浙江昱升个人护理用品有限公司分切废气出口颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的新污染源大气污染物二级排放标准限值；

复合废气出口非甲烷总烃排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的新污染源大气污染物二级排放标准限值。

3、浙江昱升个人护理用品有限公司厂界无组织废气监控点非甲烷总烃、总悬浮颗粒物排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中新污染源无组织排放限值；厂区非甲烷总烃排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A表A.1厂区VOCs无组织排放限值标准。

4、浙江昱升个人护理用品有限公司公司厂界东侧、厂界西侧、厂界北侧点位昼夜工业企业厂界环境噪声测试结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类限值。厂界南侧昼夜噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中4类标准。

8.1.3 总体结论

浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产5亿片纸尿裤项目（实际产能年产2亿片纸尿裤）位于原环评审批地址，经验收监测废水、废气污染物、噪声均已做到达标排放，对周围环境影响较小。结合实际情况分析，本项目基本能履行相关环保手续、项目主体及辅助工程已基本建成，产能在环评审批范围内，环境保护及其他设施已按批复要求落实。综上，本项目符合申请建设项目先行性环境保护自主验收条件。

建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

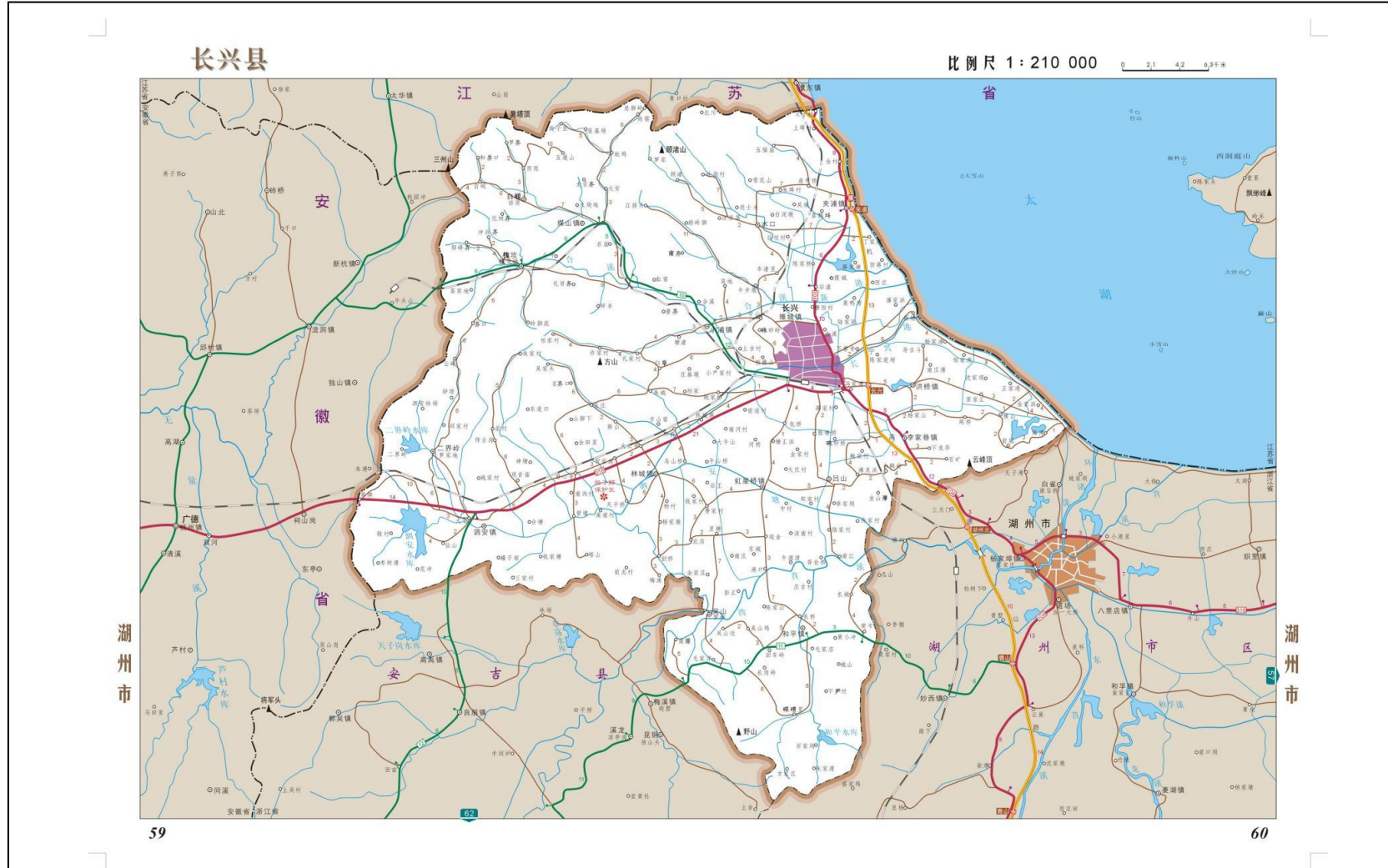
项目经办人(签字):

建设项 目	项目名称	浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产5亿片纸尿裤项目				立项批准文号	2412-330522-04-02-710463		建设地点	长兴经济技术开发区太湖街道县前东街1199号			
	行业类别(分类管理名录)	C2770 卫生材料及医药用品制造				建设性质			<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造				
	设计生产能力	年产5亿片纸尿裤				实际生产能力	年产2亿片纸尿裤		环评单位	湖州宝丽环境技术有限公司			
	环评文件审批机关	湖州市生态环境局长兴分局				审批文号	湖长深改备[2025]12号		环评文件类型	登记表			
	开工日期	2025年3月				竣工日期	2025年10月		排污许可证申领时间	2025年11月			
	环保设施设计单位	/				环保设施施工单位	浙江长兴宏德建筑装饰有限公司		本工程排污许可证编号	91330522MA2B5DNMXN002X			
	验收单位	浙江昱升个人护理用品有限公司				环保设施监测单位	中昱(浙江)环境监测股份有限公司		验收监测时工况	正常生产,生产负荷达到83.5%以上			
	投资总概算(万元)	12000				环保投资总概算(万元)	80		所占比例(%)	0.67			
	实际总投资(万元)	8000				实际环保投资(万元)	40		所占比例(%)	0.5			
	废水治理(万元)	4	废气治理(万元)	30	噪声治理(万元)	2	固体废物治理(万元)	2	绿化及生态(万元)	0	其他(万元)	2	
新增废水处理设施能力	/				新增废气处理设施能力	/		年平均工作时间	300d				
运营单位		浙江昱升个人护理用品有限公司		运营单位统一社会信用代码(或组织机构代码)			91330522MA2B5DNMXN		验收时间	2025.12			
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 (工 业	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					0.096	0.480		0.096	0.480			
	化学需氧量					0.038	0.192		0.038	0.192			
	氨氮					0.002	0.010		0.002	0.010			
	石油类												
	废气												
	二氧化硫												

建设 项 目 详 填)	工业烟粉尘						0.139	0.642		0.139	0.642		
	氮氧化物												
	工业固体废物												
	与项目 有关的 其他特 征污染 物	VOCs					0.003	0.078		0.003	0.078		

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

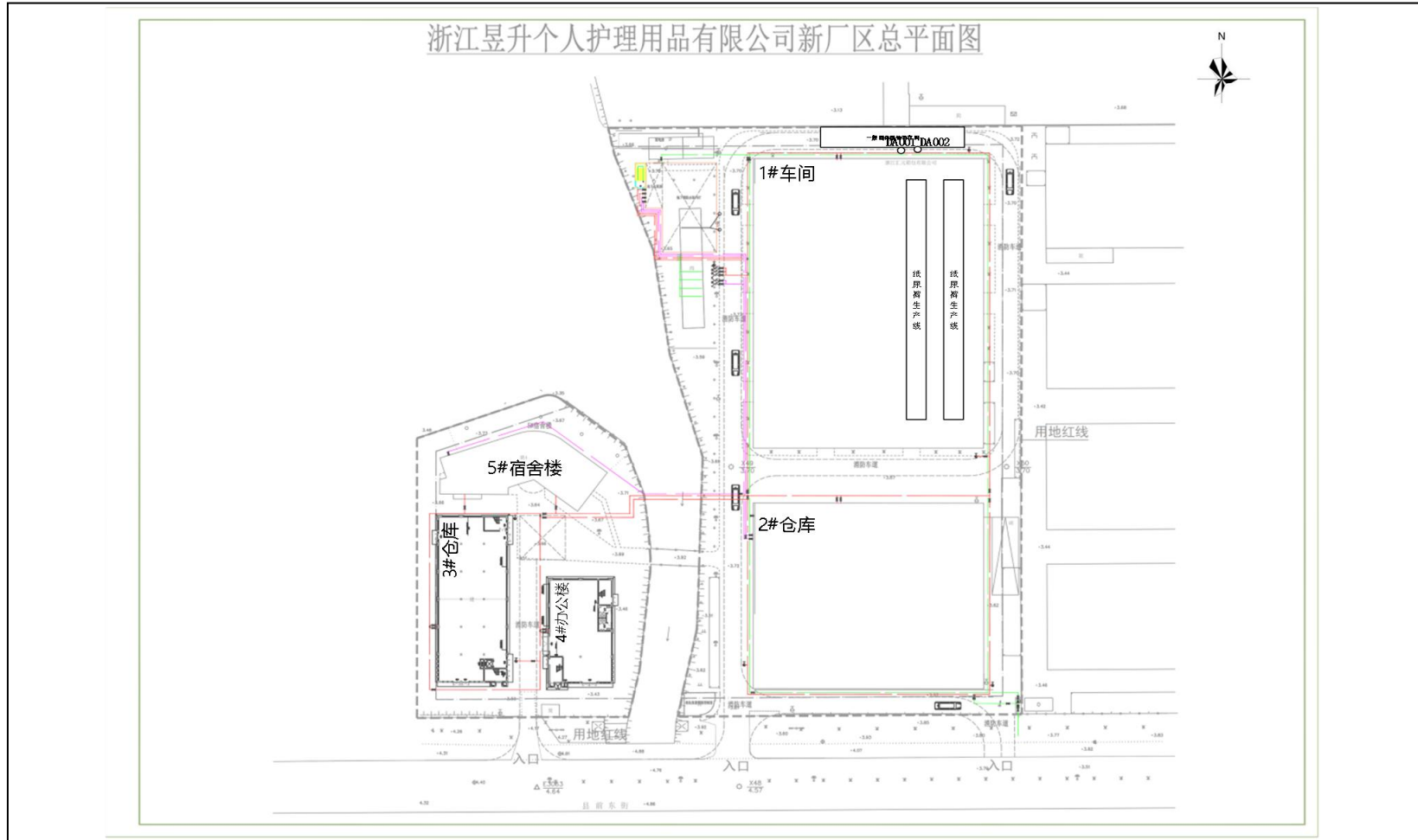
附图1 地理位置图



附图 2 建设项目周围环境状况图



附图3 建设项目平面布置图



附件1 环评批复

附件1

建设项目环境影响登记表

(适用于环境影响报告表简化为环境影响登记表的项目)

填报日期: 2025.2.21

项目名称	浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产5亿片纸尿裤项目		
建设地点	长兴经济技术开发区太湖街道县前东街1199号	占地面积(建筑、营业)面积(m ²)	19945(约29.92亩)
建设单位	浙江昱升个人护理用品有限公司	法定代表人或者主要负责人	龚斯琪
联系人	陈莲敏	联系电话	13567234888
项目投资(万元)	12000	环保投资(万元)	80
拟投入生产运营日期	2025年6月		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建		
承诺备案依据	<input checked="" type="checkbox"/> “区域环评+环境标准”改革区域内，环境影响报告表简化为环境影响登记表的建设项目		
建设内容及规模	<input checked="" type="checkbox"/> 工业生产类项目 <input type="checkbox"/> 生态影响类项目 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖类项目 <input type="checkbox"/> 核工业类项目(核设施的非放射性和非安全重要建设项目) <input type="checkbox"/> 核技术利用类项目 <input type="checkbox"/> 电磁辐射类项目		
主要环境影响	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 生活污水 <input type="checkbox"/> 生产废水 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环保措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施; <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施; <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水经化粪池预处理后纳管至长兴兴长污水处理有限公司处理达标后排 <input checked="" type="checkbox"/> 分切粉尘采取布袋除尘器措施处理后有组织排放。 <input checked="" type="checkbox"/> 复合废气采取负压收集措施处理后有组织排放。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他措施: 分切边角料、不合格品、废包装材料、收集粉尘、废布袋委托废旧物资回收单位综合利用。 噪声: 合理布置设备位置,选用噪声低、振动小的设备;对高噪声设备加设减振垫;安装隔声门窗,生产时关闭门窗;平时加强生产管理和设备维

		护保养，加强工人生产操作管理，减少或降低人为噪声的产生。
总量控制指标	工业烟粉尘0.642t/a, VOCs0.078t/a; 本项目仅排放生活污水，废水污染物总量控制指标排入自然环境的量为COD _C 0.19t/a, NH ₃ -N0.01t/a	
<p>承诺：浙江昱升个人护理用品有限公司及龚斯琪承诺所填写各项内容真实、准确、完整。建设项目符合“区域环评+环境标准”改革相关条件，是环境影响报告表简化为环境影响登记表项目。涉及总量控制的项目，投产前取得污染物排放总量指标，并落实区域削减平衡方案。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由浙江昱升个人护理用品有限公司及龚斯琪承担全部责任。</p> <p>法定代表人或者主要负责人签字： </p>		
备案回执	<p>该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：湖长深改备2025-12号</p> <p>(长兴) </p>	

附件 2 排污许可

固定污染源排污登记回执

登记编号：91330522MA2B5DNMXN002X

排污单位名称：浙江昱升个人护理用品有限公司（三厂区
）



生产经营场所地址：长兴经济技术开发区太湖街道县前东街1199号

统一社会信用代码：91330522MA2B5DNMXN

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2025年11月14日

有 效 期：2025年11月14日至2030年11月13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

附件3 营业执照

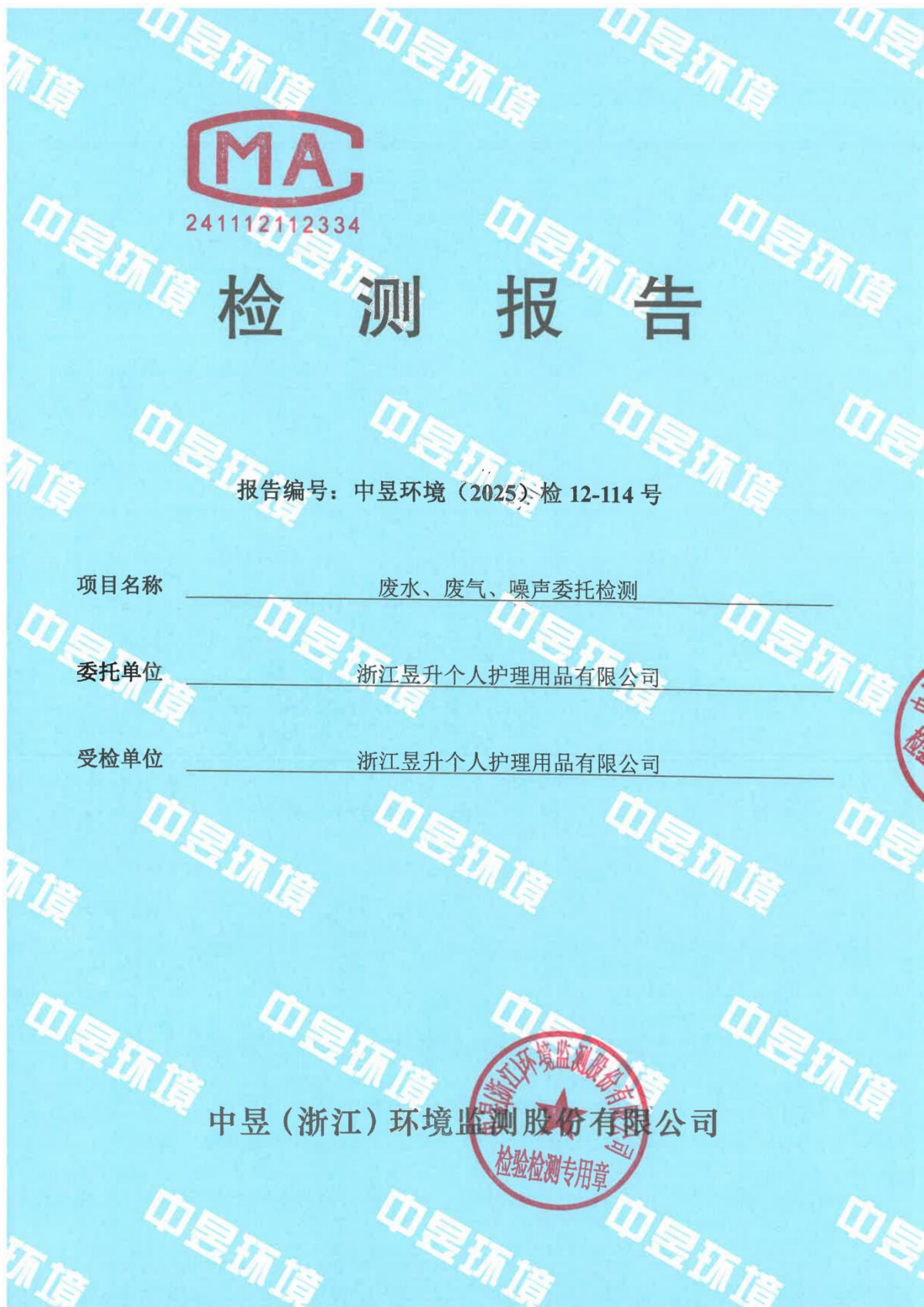


国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家信用公示系统报送年度报告。

http://www.gsxt.gov.cn

附件 4 验收检测报告



检测说明

样品类别	废水、废气、噪声	检测类别	验收检测
委托日期	2025.12.01	采样日期	2025.12.02,2025.12.03
来样日期	/	检测日期	2025.12.02~2025.12.05
采样地址	湖州市长兴县县前东街 1199 号		
采样单位	中昱（浙江）环境监测股份有限公司		
检测地址	浙江省湖州市德清县阜溪街道环城北路 889 号 11 框 2 单元 2-3 层		
检测项目	检测依据		检测仪器
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		便携式 pH 计, PH-100, YQ237
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		COD 冷凝回流装置, ZH-8K, YQ200, 滴定管, 25ml, YQ060-3
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		紫外分光光度计, 754PC, YQ044
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		电热恒温鼓风干燥箱, DGG-9053A, YQ001, 电子天平 FA1004, YQ016
总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263—2022		恒温恒湿称重系统 ZH-350N, YQ183 电子分析天平 ES1035A, YQ184
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 HJ 604-2017		气相色谱仪, GC1120, YQ082
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		多功能声级计 AWA5688 YQ021

注：检测期间，企业正常生产。

检测结果

表 1 废水检测结果

单位: mg/L

样品名称	采样日期	样品编号	项目名称	pH 值 (无量纲)	化学 需氧量	氨氮	总磷	悬浮物
			性状描述					
生活污水 排放口	2025.12.02	2512Y025-水 -001-001	浅黄浑浊液体	7.5	133	10.0	1.83	180
		2512Y025-水 -001-002	浅黄浑浊液体	7.6	115	9.78	1.98	196
		2512Y025-水 -001-003	浅黄浑浊液体	7.5	128	9.69	1.92	188
		2512Y025-水 -001-004	浅黄浑浊液体	7.7	126	10.2	1.94	190
		平均值		/	126	9.92	1.92	188
	2025.12.03	2512Y026-水 -001-001	浅黄浑浊液体	7.7	84	10.3	1.83	158
		2512Y026-水 -001-002	浅黄浑浊液体	7.7	102	10.0	1.95	160
		2512Y026-水 -001-003	浅黄浑浊液体	7.6	115	9.94	1.92	174
		2512Y026-水 -001-004	浅黄浑浊液体	7.8	101	10.4	1.82	168
		平均值		/	100	10.2	1.88	165

表 2 无组织废气检测结果

采样点位	检测项目	样品性状	采样频次	检测结果	
				2025.12.02	2025.12.03
上风向 1#	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m ³)	气袋	第一次	0.56	0.63
			第二次	0.62	0.60
			第三次	0.61	0.68
			第四次	0.62	0.64
			最高值	0.62	0.68
	总悬浮颗粒物 (TSP) (μg/m ³)	滤膜	第一次	224	195
			第二次	208	212
			第三次	214	203

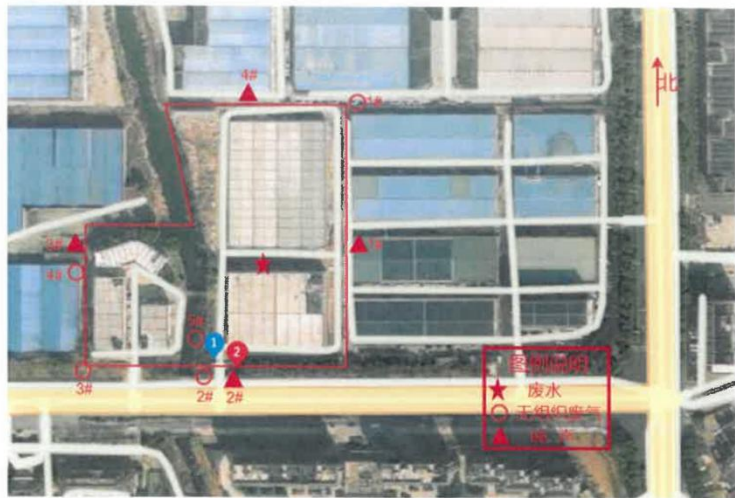
			第四次	194	218
			最高值	224	218
下风向 2#	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m ³)	气袋	第一次	0.78	0.81
			第二次	0.82	0.79
			第三次	0.79	0.82
			第四次	0.78	0.82
			最高值	0.82	0.82
下风向 3#	总悬浮颗粒物 (TSP) (μg/m ³)	滤膜	第一次	256	244
			第二次	266	236
			第三次	249	258
			第四次	237	230
			最高值	266	258
下风向 4#	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m ³)	气袋	第一次	0.84	0.89
			第二次	0.82	0.85
			第三次	0.81	0.83
			第四次	0.83	0.85
			最高值	0.84	0.89
	总悬浮颗粒物 (TSP) (μg/m ³)	滤膜	第一次	288	294
			第二次	297	332
			第三次	304	313
			第四次	310	305
			最高值	310	332
	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m ³)	气袋	第一次	0.82	0.84
			第二次	0.77	0.86
			第三次	0.84	0.82
			第四次	0.81	0.87
			最高值	0.84	0.87

	总悬浮颗粒物 (TSP) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	滤膜	第一次	278	262
			第二次	263	275
			第三次	260	255
			第四次	281	238
			最高值	281	275
厂区 5#	非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m^3)	气袋	第一次	0.80	0.87
			第二次	0.83	0.85
			第三次	0.85	0.84
			第四次	0.85	0.86
			平均值	0.83	0.86

表 3 噪声检测结果

检测点位	昼间 dB (A)			夜间 dB (A)				
	检测时间	主要声源	Leq	检测时间	主要声源	Leq	Lmax	
厂界东 1#	2025.12.02	10:09-10:11	设备噪声	60	22:00-22:02	设备噪声	47	54
厂界南 2#		10:14-10:16	设备噪声	61	22:05-22:07	设备噪声	50	62
厂界西 3#		10:18-10:20	设备噪声	58	22:11-22:13	设备噪声	50	58
厂界北 4#		10:23-10:25	设备噪声	58	22:14-22:16	设备噪声	51	63
厂界东 1#	2025.12.03	14:48-14:50	设备噪声	57	22:00-22:02	设备噪声	49	51
厂界南 2#		14:53-14:55	设备噪声	56	22:05-22:07	设备噪声	50	52
厂界西 3#		14:58-15:00	设备噪声	54	22:10-22:12	设备噪声	49	50
厂界北 4#		15:03-15:05	设备噪声	55	22:14-22:16	设备噪声	49	54

废水、废气、噪声检测点位附图：



编制人：孙金波

审核人：王峰

批准人：孙峰

签发日期：2025.12.8

*****报告结束*****



附件

附件 1 气象参数表

采样日期	采样时间	天气情况	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (Kpa)
2025.12.02	09:40	晴	东北	1.3	8	103.3
	10:50	晴	东北	1.6	10	103.3
	12:00	晴	东北	1.1	12	103.2
	13:10	晴	东北	1.5	13	103.2
	22:00	晴	东北	1.4	4	103.2
2025.12.03	09:50	晴	东北	1.1	7	103.5
	11:00	晴	东北	1.2	8	102.5
	12:10	晴	东北	1.7	9	103.4
	13:20	晴	东北	1.6	10	103.4
	22:00	晴	东北	1.5	5	103.5



241112112334

检测报告

报告编号：中昱环境（2026）检 01-022 号

项目名称 废气委托检测

委托单位 浙江昱升个人护理用品有限公司

受检单位 浙江昱升个人护理用品有限公司

中昱（浙江）环境监测股份有限公司



检测说明

样品类别	废水、废气、噪声	检测类别	验收检测
委托日期	2026.01.04	采样日期	2026.01.05, 2026.01.06
来样日期	/	检测日期	2026.01.05~2026.01.08
采样地址	湖州市长兴县县前东街 1199 号		
采样单位	中昱（浙江）环境监测股份有限公司		
检测地址	浙江省湖州市德清县阜溪街道环城北路 889 号 11 幢 2 单元 2-3 层		
检测项目	检测依据		检测仪器
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 HJ 38-2017		气相色谱仪, GC1120, YQ082
颗粒物 (烟尘、粉尘)	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		恒温恒湿称重系统,ZH-350N,YQ105,电子天平,ES1035B, YQ110

注：检测期间，企业正常生产。



检测结果

表 1-1 有组织废气检测结果

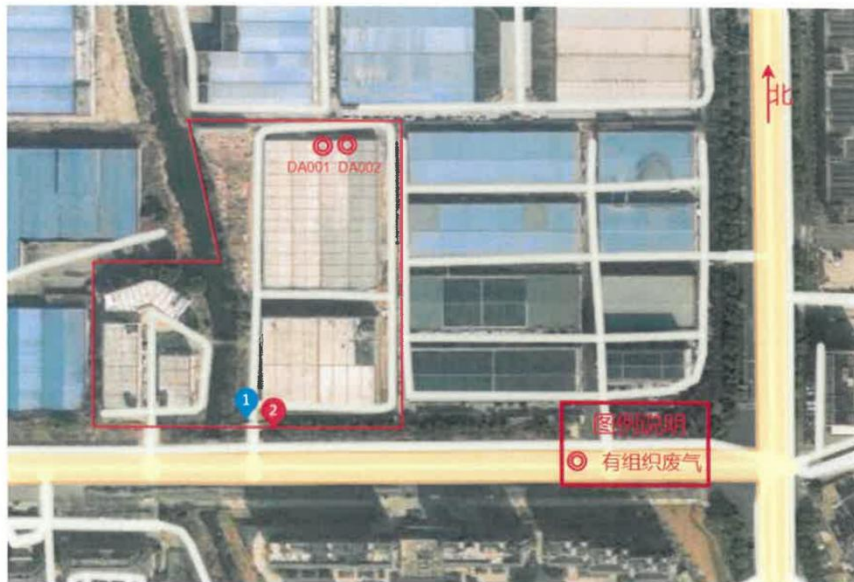
采样点位		分切粉尘（DA001）出口		废气处理设施		脉冲布袋	
排气筒高度(m)		15		采样管道截面积(m ²)		1.440	
检测项目	单位	2026.01.05 测定值			2026.01.06 测定值		
		出口		出口			
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气温度	°C	25.8	25.5	25.5	25.2	25.1	25.1
水分含量	%	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2
排气流速	m/s	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0
标干流量	m ³ /h	9.44×10 ³	9.84×10 ³	9.25×10 ³	9.26×10 ³	9.26×10 ³	9.84×10 ³
颗粒物 (烟尘、粉尘) 浓度	mg/m ³	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2	2.2
颗粒物 (烟尘、粉尘) 平均浓度	mg/m ³	2.4			2.3		
颗粒物 (烟尘、粉尘) 排放速率	kg/h	0.0227	0.0256	0.0213	0.0232	0.0204	0.0216
颗粒物 (烟尘、粉尘) 平均排放速率	kg/h	0.0232			0.0217		

表 1-2 有组织废气检测结果

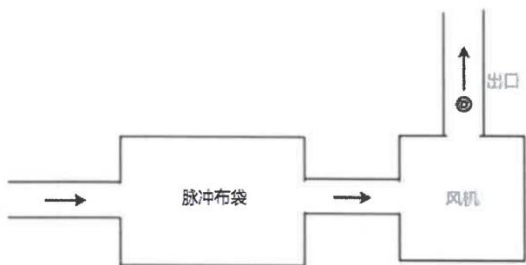
采样点位		复合废气（DA002）出口		废气处理设施		/	
排气筒高度(m)		15		采样管道截面积(m ²)		0.071	
检测项目	单位	2026.01.05 测定值			2026.01.06 测定值		
		出口		出口			

		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气温度	°C	7.9	7.7	7.5	7.2	7.5	7.3
水分含量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
排气流速	m/s	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1
标干流量	m ³ /h	772	759	760	772	772	778
非甲烷总烃 浓度 (以碳计)	mg/m ³	0.50	0.52	0.50	0.46	0.44	0.48
非甲烷总烃 平均浓度 (以碳计)	mg/m ³	0.51			0.46		
非甲烷总烃 排放速率 (以碳计)	kg/h	3.86×10^{-4}	3.95×10^{-4}	3.80×10^{-4}	3.55×10^{-4}	3.40×10^{-4}	3.73×10^{-4}
非甲烷总烃 平均排放速率 (以碳计)	kg/h	3.87×10^{-4}			3.56×10^{-4}		

废气检测点位附图:



有组织废气 DA001 流程图：



编制人：

审核人：



*****报告结束*****

企业生产工况说明

我单位浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产 5 亿片纸尿裤项目
验收监测由中昱（浙江）环境监测股份有限公司开展验收监测。

为保证该项目验收监测工作顺利进行，我单位已提前对环境保护设施进行调试。在验收监测期间，我公司所有设备正常生产，各项环境保护设施正常运转，生产工况满足环境保护竣工验收要求

验收监测期间，我单位生产工况及对应环境保护处理设施信息如下。

设计规模	实际能力	监测日期	产品名称	实际年加工量	生产负荷
年产 5 亿片 纸尿裤	年产 2 亿片 纸尿裤	2025 年 12 月 2 日	纸尿裤	1.65 亿片	83%
		2025 年 12 月 3 日	纸尿裤	1.68 亿片	84%

*声明:以上填写内容及所文件和材料均为真实的，我/我单位承诺对
所提交的内容真实性负责。



企业生产工况说明

我单位浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产 5 亿片纸尿裤项目
验收监测由中昱（浙江）环境监测股份有限公司开展验收监测。

为保证该项目验收监测工作顺利进行，我单位已提前对环境保护设施进行调试。在验收监测期间，我公司所有设备正常生产，各项环境保护设施正常运转，生产工况满足环境保护竣工验收要求

验收监测期间，我单位生产工况及对应环境保护处理设施信息如下。

设计规模	实际能力	监测日期	产品名称	实际年加工量	生产负荷
年产 5 亿片 纸尿裤	年产 2 亿片 纸尿裤	2026 年 1 月 5 日	纸尿裤	1.67 亿片	84%
		2026 年 1 月 6 日	纸尿裤	1.66 亿片	83%

*声明:以上填写内容及所文件和材料均为真实的，我/我单位承诺对
所提交的内容真实性负责。



附件 5 竣工公示、调试公示

浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产5亿片纸尿裤项目

环保设施竣工公示

根据《国务院关于修改〈建设项目竣工环境保护管理条例〉的决定》（国务院令第682号），以及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中第十一条规定，建设项目配套建设的环境保护设施竣工后，公开竣工日期，现予以公示。

一、竣工日期

竣工时间为2025年10月1日。

对本项目有任何意见或建议，公众可以在相关信息公开后，以电子邮件、信函方式向建设单位咨询或提出意见。

建设单位：浙江昱升个人护理用品有限公司

项目地址：长兴经济技术开发区太湖街道县前东街 1199 号



调试公示

根据《国务院关于修改〈建设项目竣工环境保护管理条例〉的决定》(国务院令第 682 号), 以及环保部《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》(国环规环评[2017]4 号), 现将浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产 5 亿片纸尿裤项目调试公示如下:

项目名称: 浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产 5 亿片纸尿裤项目

建设地点: 长兴经济技术开发区太湖街道县前东街 1199 号

建设单位: 浙江昱升个人护理用品有限公司

公示内容: 环境保护设施调试起止时间 2025 年 11 月 1 日至 2026 年 1 月 31 日

公示时间: 2025 年 11 月 1 日

公示期间, 对上述公示内容如有异议, 请以书面形式反馈, 个人需署真实姓名, 单位需加盖公章。



附件 6 一般固废协议

废品收购合同书

甲方：浙江昱升个人护理用品有限公司

乙方：丽水市凯源再生资源回收有限公司

甲乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，就乙方收购甲方可回收废品事宜，达成以下条款，以资双方遵照执行。

一、标的物

- 1、甲方同意将其单位内的可回收废品出售给乙方，由乙方回收。
- 2、可回收废品是指报废的纸尿裤、卫生巾、以及相关边角料、纸板等除正常商品外的经甲方确认为废品的可再生资源。

二、合同价款及付款方式

- 1、乙方诚实经营，按照双方协商价格收购废品。
- 2、乙方每次回收甲方废品时，一次性转账或现金支付废品价款。

三、风险保证金：

1. 乙方在本协议签订当日向甲方交纳风险保证金￥60000元（人民陆万元整），合同到期后退还；如未经甲方同意，超过 10 天不履行收购行为视为违约（包含只挑合同清单内的单一品类收购的行为），合同自动终止，风险保证金不予退还。
2. 甲乙双方若协议中止合同，甲方将乙方交纳的保证金全额退与乙方（无息），如乙方原因给甲方造成损失的，扣除相应的损失后，余额退与乙方。

四、合同期限

合同有效限自 2025 年 7 月 15 日至 2025 年 12 月 31 日。合同到期，乙方有优先签约条件。

五、甲乙双方责任和权利

1. 甲方不承担乙方任何安全责任。
2. 甲乙双方共同派人监督过磅。
3. 在交易过程中，乙方若不听从甲方指挥，造成环境污染或不清理装运现场的，每发生一次，甲方将扣除乙方所缴纳风险保证金总额的 1 % 作为违约金。
4. 乙方负责装运的车辆及其他工作人员，在进入甲方厂区应严格遵守甲方厂区的管理制度，不得私自装运过磅后废料以外的其它物品（甲方确认的其他垃圾除外）。一经发现私自夹带物品/物料，未造成损失的，甲方有权扣除乙方保证金的 100 % 作为违约金/次。携带完整的成品超过 1000 片，乙方处罚 10W 元，并移交当地公安机关处理。
5. 乙方在过磅后，当场去甲方财务支付价款。若未支付价款，禁止乙方装载废料车辆驶出厂区。
6. 乙方应保证自身或转售的收购单位具有合法的收购资质和经营范围，所回购的报废纸



尿裤及卫生巾成品只能破碎回收，成品不得流入市场，如果是乙方原因，导致甲方的成品流入市场，一经查实，乙方自愿赔偿甲方 50 万元/次的违约费用，同时甲方将追究乙方相关责任，并由乙方承担因此造成的所有损失（此条款追溯期为合同到期后 3 年内）。

7. 甲方负责将废品集中分类、乙方应做到及时清理，不得长期堆放。

8. 乙方自行安排车辆及人员到甲方厂区区内装货，需遵守甲方相关规章制度和管理，穿统一工作服，不得在无关区域内闲逛，发现违规一次扣除保证金 300 元；厂区内不得吸烟，如发现有违规理，甲方有权根据情节严重扣除风险保证金；如在厂区内外，因乙方自身原因发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关。

9、乙方安排边料回收人员在公司作业时除需遵守以上相关规定外，还需要注意的事项如下：

序号	作业要求	备注
1	允许作业时间：白班 8: 00~20: 00、晚班 20: 00~8: 00	其他非当班时间不得进入仓库作业
2	每天优先清理夜班生产的机台，确保边料房内不会堵塞；	
3	每天下班前需将所有边料房内的边料清理干净，确保夜班不堵塞；	堵塞一次扣 300 元
5	每天上午和下午各打扫一次边料房周边及通道卫生；	
6	每月月初的第一次大扫除时，需对二楼钢架平台进行除尘清扫。	
序号	注意事项	备注
1	废料车辆进出仓库注意避让叉车和周边物料；	碰撞或损坏需照价赔偿
2	在指定区域作业，走指定的废料运输路线，严禁到厂区其他区域逗留；	仓库指定线路，违者按公司奖惩条例处罚
3	边料禁止放置在货位区域内，并保证仓库安全通道的畅通；	

六、本合同一式两份，甲乙双方各持一份，均具同等效力，未尽事宜，双方另行协商。

甲方：浙江晨升个人护理用品有限公司

授权代表：

签章：

签署日期：



乙方：金海公司

授权代表：

签章：



附件 7 生活垃圾处置协议

垃圾清运委托合同

甲方：浙江昱升个人护理用品有限公司

乙方：长兴众信物业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法规，为确保甲方环境卫生，甲、乙双方在平等互利、友好协商的基础上，就乙方清运甲方厂区内的生活垃圾事宜，达成如下合同：

一、清运地点、频次和时间

1、清运地点：甲方委托乙方清运生活垃圾地点位于二期、三期厂区、员工宿舍内公投点。

2、清运频次：乙方每 1 天清运一次。如因甲方生产工作需要增加频次的，提前 1 天向乙方提出，乙方应予配合。

3、清运范围：乙方负责清运甲方厂区公投点内的生产生活垃圾、其它垃圾。

二、服务期限自 2025 年 9 月 17 日起至 2026 年 9 月 16 日止。

三、费用及付款

1、①一期二期生活生活垃圾清运费用：依据双方协商，清运费 35000 元/年。

②二期宿舍垃圾清运费用：200 元/月，合计 2900 元。（清运日期 2025 年 8 月 2 日-2026 年 9 月 16 日）

③三期宿舍垃圾清运费用：200 元/月，合计 2900 元（清运日期 2025 年 8 月 2 日-2026 年 9 月 16 日）；三期厂区如增加生产生活垃圾需另起协议。

④合同总价：大写：肆万零捌佰圆整，小写：¥40800 元。

2、结算与支付：合同签订后，甲方在收到乙方开具增值税普通发票 30 日内，支付合同总价的 50%；甲方在收到乙方开具增值税普通发票，6 个月后（2026 年 3 月）结清尾款。甲方逾期付款的，每逾期一日，应按逾期金额的 5‰（万分之五）向乙方支付违约金，同时仍应履行付款义务。

3.乙方在服务期间因未及时履行义务造成甲方厂区环境受污染，每发现一次，甲方有权扣除乙方服务总额的 5‰（千分之五），同时仍应履行清运义务。

4.乙方收款账户如下：

户名：长兴众信物业有限公司

开户行：长兴农商银行画溪支行

账号：201000384228212



四、其他

- 1、乙方在甲方清运垃圾期间的任何安全问题由乙方负责，如第三人原因（包含甲方）造成的事故，乙方承担后，有权进行追偿。
- 2、乙方在服务期间因自身原因造成甲方厂区内的公共设施及物品的损坏，乙方须照价全额赔偿。
- 3、乙方负责与环卫所等单位协调沟通，如因垃圾倒运导致的纠纷由乙方负责，因自然灾害、政策调整等不可抗力因素导致乙方无法按时履行本合同的，乙方应及时通知甲方，由双方协商顺延清运作业时间。
- 4、本协议未尽事宜由甲乙双方协商解决，任意一方违约，违约方同意守约方向其当地人民法院提起诉讼，并赔偿守约方因追索而发生的诉讼费、律师费、交通费等相关损失、费用。

5、本合同中空白填写处与打印文字都具有同等法律效力。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自合同签字之日起生效。



浙江昱升个人护理用品有限公司

环境保护管理制度

浙江昱升个人护理用品有限公司

2025年11月

目 录

- 一、总则
- 二、环保管理职责
- 三、环境保护工作日常管理
- 四、废水排放管理
- 五、废气排放管理
- 六、固体废物处置管理
- 七、噪声处置管理
- 八、污染事故管理
- 九、附则

第一章总则

1、为保护和改善企业环境，防治污染，保障人体健康，促进经济建设与环境保护的协调发展，根据《中华人民共和国环境保护法》等有关法律、法规，结合公司实际特制定本管理制度。

2、制定本制度的目的是：宣传与执行环境保护法律法规及有关规定，充分、合理的利用各种资源、能源，控制和预防环境污染，促进本企业生产发展，创造良好的工作环境，尽量减少对周围环境的污染。

3、我公司环境保护工作坚持预防为主、防治结合、综合治理的原则；坚持推行清洁生产、实行生产全过程污染控制的原则；实行污染物达标排放和污染物总量控制的原则。

第二章环保管理职责

4、根据《中华人民共和国环境保护法》要求，公司设置专门的环保管理部门，全面负责本企业环境保护工作的管理和监测任务，改善企业环境状况，减少企业对周围环境的污染，并协调企业与政府环保部门的工作。

5、环保管理部门职责：

- (1) 在公司分管领导负责下，认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、政策和法规，负责本企业环保工作的管理、监察和测试等。
- (2) 负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。
- (3) 监督检查本公司执行“三废”治理情况，参加改建项目方案的研究和审查工作，并参加验收，提出环保意见和要求。
- (4) 组织企业内部环境监测，掌握原始记录，建立环保设施运行台帐，做好环保资料归档和统计工作，按时向上级环保部门报告。
- (5) 对员工进行环保法律、法规教育和宣传，提高员工的环保意识，并对环保岗位进行培训考核。

第三章环境保护日常工作日常管理

6、把环境保护工作纳入日常生产经营活动的全过程中，实现全过程、全天候、全员的环保管理，在布置、检查、总结、评比的同时，必须有环保工作内容。

7、积极开展环境保护宣传教育活动，普及环保知识，提高全员的环保意识，重点要作好“4.22世界地球日”和“6.5世界环境日”的宣传工作。

8、完善环保各项基础资料。

9、环保人员要重视防治“三废”污染，保护环境。要把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，实行生产环保一起抓。

10、环境保护工作关系到周边环境和每个职工的身体健康及企业生产发展，企业员工必须严格执行环境保护工作制度，任何违反环保工作制度，造成事故者，必根据事故程度追究责任。

11、对环保设施、设备等要认真管理，建立定期检查、维修和维修后验收制度，保证设备、设施完好，运转率达到考核指标要求。

第四章 废水排放管理

12、本项目生活污水收集后经过化粪池处理后纳管至长兴兴长污水处理有限公司处理，经处理达标后排放。

第五章 废气排放管理

13、本项目企业分切废气出口颗粒物排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的新污染源大气污染物二级排放标准限值；复合废气出口非甲烷总烃排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的新污染源大气污染物二级排放标准限值。厂界无组织废气监控点非甲烷总烃、总悬浮颗粒物排放浓度均执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中新污染源无组织排放限值；厂区非甲烷总烃排放浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》

(GB37822-2019) 附录 A 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值标准。

第六章 固体废物处置管理

14、营运期严格执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》中有关规定。生活垃圾由当地环卫部门统一清运；分切边角料、不合格品、废包装材料、收集粉尘、废布袋委托废旧物资回收公司综合利用。

第七章 噪声处置管理

15、营运期噪声主要为设备运行噪声。选用噪声低、振动小的设备；高噪声设备加设减振垫；加强厂区绿化，合理布置设备位置；安装隔声门窗，生产时关闭门窗；平时加强生产管理和设备维护保养，加强工人生产操作管理，减少或降低人为噪声的产生。确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的相应标准。

第八章 污染事故管理

16、本项目针对可能发生的由火灾引起的水污染、大气污染等事故后，立即上报环保部门与政府主管部门，按照应急管理等部门的指示开展救援，将污染突发事故对人员、财产和环境造成的损失降至最小程度，最大限度地保障人民群众的生命财产安全及生态环境安全。

17、污染事故后，应按照相关法律法规要求，妥善做好事故的善后工作，并协助环保部门做好事故原因的调查和处理，制定出防范事故再发生的措施。

第九章 附 则

18、制度与国家法律、法规等部门文件有抵触时，按上级文件规定执行。

19、本制度至发布之日起实施。

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》， “其他需要说明的事项” 中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求进行如下说明：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目在施工时将环境保护设施纳入了初步设计，且设计符合环境 保护设计规范的要求。而且报告中包含环境保护篇章和环境保护设施投资概算，且落实了防治污染和生态破坏的措施。

1.2 施工简况

建设项目将环境保护设施纳入了施工合同，因此环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

表 1 建设项目验收过程简况

项目	执行情况
建设项目名称	浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产 5 亿片纸尿裤项目
建设单位名称	浙江昱升个人护理用品有限公司
项目竣工时间	2025 年 10 月
验收工作启动时间	2025 年 11 月
自主验收方式	先行性环境保护验收
受委托机构的名称、资质和能力	浙江昱升个人护理用品有限公司
验收监测报告（表）完成时间	2025 年 1 月
提出验收意见的方式和时间	于 2025 年 1 月 12 日，召开现场会议
验收意见的结论	参照《建设项目 竣工环境保护验收暂行办

项目	执行情况
	法》，结合本项目监测数据与实际现场踏勘结果，浙江昱升个人护理用品有限公司新增年产5亿片纸尿裤项目环保审批手续齐全，在设计、施工和运行阶段均采取了相应的措施，生产中各项污染物经治理后均可达标排放，对周边环境影响较小，基本满足建设项目竣工性环境保护验收条件，验收组一致同意本项目通过先行环境保护验收

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目建设、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

企业已建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工；并制定了各项环保规章制度，包括环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录要求、运行维护费用保障计划等。

（2）环境监测计划

企业已按照环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，委托有资质单位进行检测，检测结果为达标。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

建设项目建设不涉及区域削减及淘汰落后产能。

（2）防护距离控制及居民搬迁

建设项目建设不涉及防护距离。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

3 整改工作情况

1、对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》对验收监测报告进行了完善；

2、按照规定规范化建设危废仓库，完善了危废仓库标识标牌，完善了防渗漏措施，完善危废仓库管理制度；

3、加强管理，建立环保设施运行记录、台账，固废处置台账，完善废气设施标识标牌，完善废气检测口的设置。