

福建安琪儿卫生用品有限公司
年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目
阶段性竣工环境保护验收报告

建设单位：福建安琪儿卫生用品有限公司

编制单位：泉州市华大环境保护研究院有限公司

二〇二五年七月

福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目阶段性竣工环境保护验收报告内容由三部分组成：

(1) 第一部分：福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表；

(2) 第二部分：福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目阶段性竣工环境保护验收意见；

(3) 第三部分：福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目阶段性竣工环境保护验收其他需要说明的事项。

第一部分

福建安琪儿卫生用品有限公司 年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目 阶段性竣工环境保护验收监测报告表

福建安琪儿卫生用品有限公司
年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目
阶段性竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：福建安琪儿卫生用品有限公司

编制单位：泉州市华大环境保护研究院有限公司

2025 年 7 月

建设单位法人代表：张铭德

编制单位法人代表：康聪成

项目负责人：张凌冰

填 表 人：梁志榕

建设单位：福建安琪儿卫生用品有限
公司

电 话：18359807555

邮 编：362214

地址：晋江市磁灶镇印刷基地锦城路
138 号

编制单位：泉州市华大环境保护研究院有限
公司

电话：0595-22692820

邮编：362000

地址：泉州市丰泽区华侨大学施良侨科技
楼 11 层

表一

建设项目名称	福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目				
建设单位名称	福建安琪儿卫生用品有限公司				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建				
建设地点	晋江市磁灶镇印刷基地锦城路 138 号				
主要产品名称	一次性卫生用品				
设计经营能力	年产 2.6 亿片一次性卫生用品（阶段性）				
实际经营能力	年产 2.6 亿片一次性卫生用品				
建设项目环评时间	2023 年 10 月	开工建设时间	2023 年 11 月		
调试时间	2024 年 6 月	验收现场监测时间	2024 年 11 月		
环评报告表审批部门	泉州市晋江生态环境局	环评报告表编制单位	泉州市华大环境保护研究院有限公司		
环保设施设计单位	福建安琪儿卫生用品有限公司	环保设施施工单位	福建安琪儿卫生用品有限公司		
投资总概算	2000 万	环保投资总概算	100	比例	5%
实际总概算	1500 万	环保投资	69.5	比例	4.63%
验收监测依据	(1)《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017 年 10 月 1 日起实施）； (2)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），环境保护部，2017 年 11 月 20 日； (3)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境保护部公告 2018 年第 9 号，2018 年 5 月 16 日）； (4)《福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目环境影响报告表》及环评批复（泉晋环评[2023]表 59 号），2023 年 10 月。 (5)排污许可证（编号：913505823154565122002P），2024 年 4 月 08 日。				

验收监
测评价
标准、标
号、级
别、限值

(1) 废水

本项目无生产废水排放，外排废水为生活污水。生活污水依托长融卫生用品有限公司，经化粪池预处理后接入市政污水管网排入晋江市西北污水处理厂处理。

项目外排废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级标准及晋江市西北污水处理厂进水水质要求，具体见表 1-1。

表 1-1 项目废水排放标准 单位 mg/L

标准	pH（无量纲）	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮	总磷
《污水综合排放标准》（GB8978-1996） 表 4 三级标准	6~9	500	300	400	45*	8*
晋江市西北污水处理厂进水水质要求	/	350	180	300	30	4
本项目废水排放执行标准	6~9	350	180	300	30	4

*注：总磷、氨氮标准参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级标准。

晋江市西北污水处理厂废水最终排入九十九溪，污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准。

表 1-2 晋江市西北污水处理厂尾水排放控制标准 单位：mg/L

指标	pH（无量纲）	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	氨氮	总磷
一级 A 标准	6~9	≤50	≤10	≤10	≤5	0.5

(2) 废气

本项目粘合过程采用的热熔胶，属于环保型化学产品，生产过程中无有毒有害气体产生，废气主要来源于原辅材料分切及成品分切过程中产生的纤维尘，污染因子为颗粒物，每条生产线均配套一台正压袋式除尘器对产生的废气进行处理，项目纤维尘废气经过袋式除尘器收集处理后无组织排放。

纤维尘废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放标准。

表 1-3 大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）中表 2 二级标准

污染物	排放限值（mg/m ³ ）
颗粒物	1.0

(3) 噪声

项目夜间不生产，运营期昼间噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

表 1-4 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）(摘录)

类别	昼间
3 类	65

（4） 固体废物

一般固体废物的收集、暂时贮存参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求。

表二

工程建设内容：

(1) 项目建设及环评情况

福建安琪儿卫生用品有限公司（以下简称“安琪儿公司”）位于晋江市磁灶镇印刷基地锦城路 138 号，租用劲嘉公司地块一部分厂房建设（厂房租赁合同见附件八），厂区占地面积约 9691.86m²，主要从事一次性卫生用品的生产。

2023 年 6 月，安琪儿公司委托泉州市华大环境保护研究院有限公司编制了《福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目环境影响报告表》，2023 年 10 月取得泉州市晋江生态环境局批复（泉晋环评[2023]表 59 号，附件三）。根据项目环评及批复，该项目主要建设一次性卫生用品生产线，配套高速婴儿拉拉裤生产线、高速婴儿纸尿裤生产线、高速成人纸尿裤生产线、高速卫生巾生产线等生产设备，并配套建设相应的环保措施，环评批复规模为：年产 3.5 亿片一次性卫生用品。

2023 年 11-12 月，安琪儿公司安装了 2 条高速婴儿拉拉裤生产线、2 条高速婴儿纸尿裤生产线，并配套建设了 4 套正压式袋式除尘器废气净化处理设施，一般固废堆场等环保设施，完成厂内主体工程及配套工程的建设。

2024 年 4 月，安琪儿公司完成简化管理类别排污许可证首次申领工作（编号：913505823154565122002P，详见附件四）。

2024 年 6 月，安琪儿公司对厂区内的环保设施开展竣工环境保护验收工作，开始对厂内环保设施进行调试（调试公示见附件五）。

2024 年 12 月，安琪儿公司委托泉州市华大环境保护研究院有限公司对福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目（阶段性）开展自主验收监测，并根据监测结果编制完成竣工环境保护验收报告表。

(3) 项目地理位置及平面布局

本项目厂址位于晋江市磁灶镇印刷基地锦城路 138 号，西北部为裕兴塑料公司，北部为长融卫生用品有限公司、鸿胜印务技术公司，东北部为泓楷包装有限公司，东部为蓓趣卫生用品公司（现为闲置仓库）、高迪供应链管理公司，西南部为汉邦物流公司，南部隔着锦城路为高层商业楼。最近的敏感点为东南侧距离项目约 72m 的锦美村居民点。项目地理位置见附图 1，周边环境见附图 2。项目建设前后，厂址周边环境敏感目标分布情况无变化。

本项目平面布局图与环评相比基本无变化，仅 1 条成人纸尿裤生产线，1 条卫生巾生产线及配套袋式除尘器未安装，平面布局图见附图 3。

(2) 本次验收内容及规模

表 2-1 项目产品方案及规模一览表

序号	产品名称	环评规模	验收实际规模	变化情况
1	婴幼儿纸尿裤	1.3 亿/年	1.3 亿/年	/
2	婴幼儿拉拉裤	1.3 亿/年	1.3 亿/年	/
3	成人纸尿裤	4000 万片/年	0 万片/年	成人纸尿裤生产线未安装
4	卫生巾	5000 万片/年	0 万片/年	卫生巾生产线未安装

本次验收规模为年产 2.6 亿片一次性卫生用品，验收内容包括 2 条高速婴儿拉拉裤生产线和 2 条高速婴儿纸尿裤生产线，及其配套的公用工程、辅助工程、环保工程及行政办公设施等。

(3) 项目组成及建设内容

与环评相比，项目组成未发生变化，主要包括主体工程、公用工程、辅助工程、环保工程以及行政办公设施等，具体见表 2-2。

表 2-2 项目工程组成一览表

工程类别	组成	环评情况	验收情况	变动原因
主体工程	生产厂房	租用劲嘉公司地块一部分厂房，占地面积 9691.86m ² ，建设 2 条高速婴儿拉拉裤生产线、2 条高速婴儿纸尿裤生产线、1 条高速成人纸尿裤生产线、1 条高速卫生巾生产线。	租用劲嘉公司地块一部分厂房，占地面积 9691.86m ² ，建设 2 条高速婴儿拉拉裤生产线、2 条高速婴儿纸尿裤生产线。	1 条高速成人纸尿裤生产线、1 条高速卫生巾生产线暂未安装。
公用工程	供水	市政供水管网统一供给。	市政供水管网统一供给。	/
	供电	市政供电管网统一供给。	市政供电管网统一供给。	/
	排水	厂区排水管道接入市政污水管网，排入晋江市西北污水处理厂。	厂区排水管道接入市政污水管网，排入晋江市西北污水处理厂。	/
储运工程	原料仓库	设在厂房西部及西南部，面积约 1122m ² 。	设在厂房西部及西南部，面积约 1122m ² 。	/
	成品中转区	设在厂房中北部，面积约为 1756 m ² 。	设在厂房中北部，面积约为 1756 m ² 。	/
	成品仓库	设在厂房北部，面积 1197m ² 。	设在厂房北部，面积 1197m ² 。	/
环保工程	废水	本项目无生产废水产生；生活污水依托长融卫生用品有限公司经化粪池预处理后接入市政污水管网排入晋江市西北污水处理厂处理。	本项目无生产废水产生；生活污水依托长融卫生用品有限公司经化粪池预处理后接入市政污水管网排入晋江市西北污水处理厂处理。	/
	废气	每条生产线配套 1 台正压袋式除尘器，原料分切和成品分切等工序产生的纤维尘废气经设备集气管收集后送入正压袋式除尘器进行收尘处理。	每条生产线配套 1 台正压袋式除尘器，原料分切和成品分切等工序产生的纤维尘废气经设备集气管收集后送入正压袋式除尘器进行收尘处理。	已安装 4 条生产线配套 4 套正压式袋式除尘器，2 条暂未安装的生产线配套 2 台正压式袋式除尘器尚未安装。

(续表 2-2)

工程类别	组成	环评情况	验收情况	变动原因
环保工程	噪声	运行过程关闭门窗，采取墙体隔声、综合消声措施。	运行过程关闭门窗，采取墙体隔声、综合消声措施。	/
	固废	在厂房西南部设 1 个一般固废暂存场所，储存边角料、废次品、纤维尘等一般工业固废，占地面积约 100m ² 。	在厂房西南部设 1 个一般固废暂存间，储存边角料、废次品、纤维尘等一般工业固废，占地面积约 100m ² 。	/
办公	办公区	办公室设置在厂区东南部，占地面积约为 170m ² 。	办公室设置在厂区东南部，占地面积约为 170m ² 。	/

(4) 工作制度与人员配备

安琪儿公司目前厂内职工人数约为 80 人，均不在厂内食宿；工作制度实行年工作 300 天，日工作 10 小时，夜间不生产。

(5) 主要设备

与环评相比，项目实际建设的设备种类不变，1 条高速成人纸尿裤生产线、1 条高速卫生巾生产线及配套 2 台空压机、2 台自动封口机、20 台诺信胶机未安装。

主要设备变化情况具体见表 2-3。

表 2-3 项目主要设备及变化情况

序号	生产设备名称	型号	生产设施参数		数量（台）		
			生产能力（万片/d）	功率（kw）	环评	验收情况	变化情况
1	高速婴儿拉拉裤生产线	SC-LLK-208071	43.3	/	2	2	0
2	高速婴儿纸尿裤生产线	SC-NK-19610	43.3	/	2	2	0
3	高速成人纸尿裤生产线	SC-CK-19031	13.3	/	1	0	未安装
4	高速卫生巾生产线	SD-WY-19070	16.7	/	1	0	未安装
5	空压机	S75	/	75	6	4	-2
6	自动封口机	7001200518	/	20	6	4	-2
7	诺信胶机	/	/		60	40	-20

(6) 原辅材料消耗及水平衡：

① 原辅材料消耗情况

与环评相比，本项目原辅材料实际用量在环评用量（折算 4 条线）范围内，具体见表 2-4。

表 2-4 项目主要原辅材料消耗及变化情况

原辅材料 名称	环评量 (4 条线)	实际用量						是否在 环评用 量范围
		11 月 28 日		11 月 29 日		折合年用量		
		用量	单位	用量	单位	用量	单位	
无纺布	6167 吨/年							是
复合芯体	7430 吨/年							是

(续表 2-4)

原辅材料 名称	环评量 (4 条线)	实际用量						是否在 环评用 量范围
		11 月 28 日		11 月 29 日		折合年用量		
		用量	单位	用量	单位	用量	单位	
热熔胶	4458 吨/年						t/a	是
橡筋	97 吨/年						t/a	是
复合底膜	2972 吨/年						t/a	是
氨纶丝	74 吨/年						t/a	是
腰贴	4458 万平方 米/年						万平方米 /a	是

本项目用水主要是产品抽样吸水性能测试用水和职工生活用水，项目无生产废水产生。项目验收期间给排水平衡分析见图 2-1。

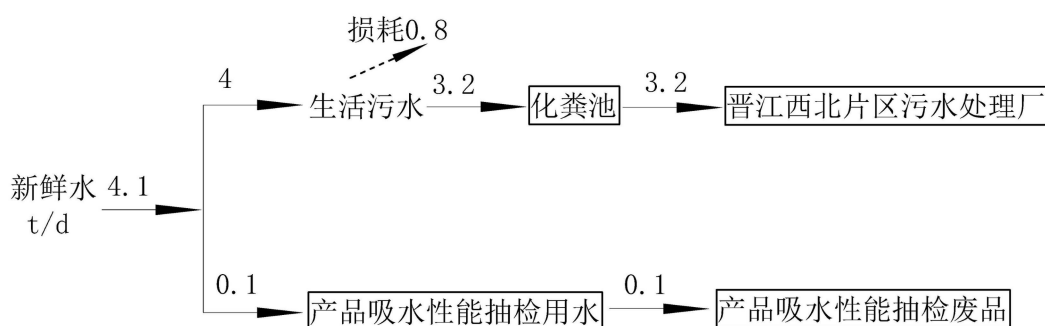


图 2-1 项目给排水平衡图 (单位: t/d)

安琪儿公司验收期间给排水情况与环评情况对比具体见下表。

表 2-5 验收期间给排水情况与环评情况对比一览表

用水环节		新鲜水用水量 (t/d)	损耗量 (t/d)	排水量 (t/d)
产品抽样吸水性能测试用水	环评	0.1	0.1	0
	实际	0.1	0.1	0
生活用水	环评	4	0.8	3.2
	实际	4	0.8	3.2
合计	环评	4.1	0.9	3.2
	实际	4.1	0.9	3.1

备注：抽样吸水性能测试用水跟随废次品，集中收集后，由当地环卫部门统一清运

由上表可知，安琪儿公司验收监测期间新鲜水用量、排水量均未超环评。项目生活污水经化粪池处理后纳入晋江市西北污水处理厂处理，抽样吸水性能测试用水跟随废次品，集中收集后，由当地环卫部门统一清运。

(7) 主要生产工艺及产污环节：

与环评相比，项目验收期间婴儿纸尿裤及婴儿拉拉裤的实际生产工艺不变，婴儿纸尿裤生产工艺流程图见图 2-2，婴儿拉拉裤生产工艺流程图见图 2-3。

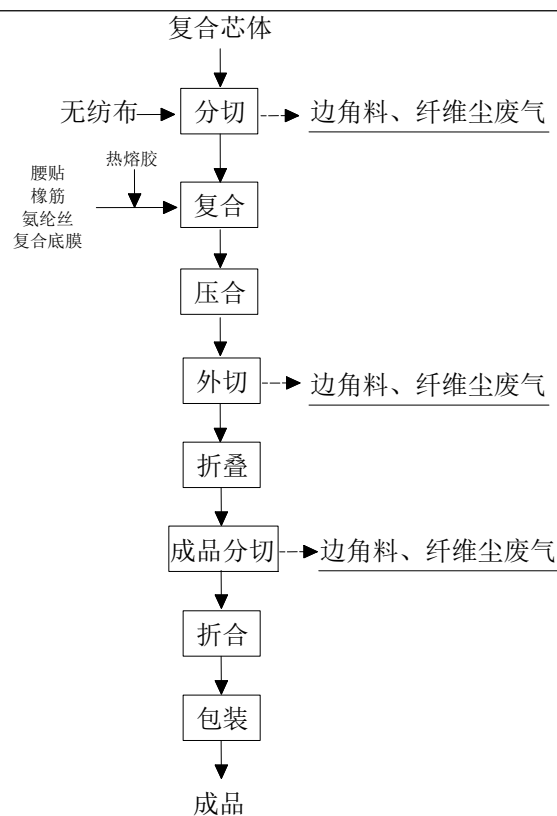


图 2-2 婴儿纸尿裤生产工艺及产污环节图

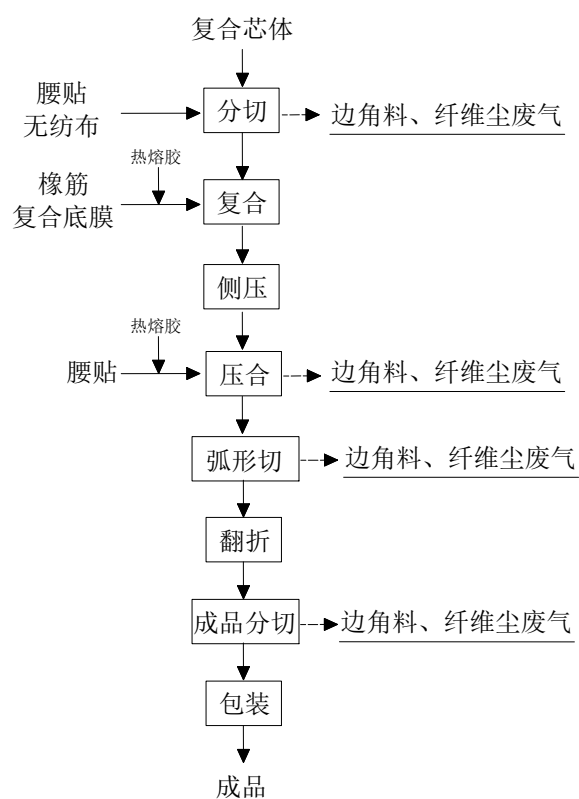


图 2-3 婴儿拉拉裤生产工艺及产污环节图

(9) 项目投资金额

项目环评时总投资预算为 2000 万元，环保投资预算为 100 万元；本次验收实际总投资为 1500 万元，环保投资为 69.5 万元。项目投资金额见表 2-6。

表 2-6 项目总投资与环保投资

投资		环评情况（万元）	实际投资（万元）	变化说明
总投资		2000	1500	1 条成人纸尿裤生产线，1 条卫生巾生产线及配套袋式除尘器尚未安装，废水仅为生活污水，依托长融卫生用品有限公司处理。
环保投资（万元）	废气治理设施	90	60	
	废水处理设施	1	1	
	噪声治理设施	6	6	
	一般固废暂存间	3	2.5	

(10) 项目变动情况

项目变动情况，变动原因及结果见表 2-7。

表 2-7 项目变动情况一览表

变动内容	变动情况	变动原因	变动影响分析
原辅材料	原辅材料种类与环评一致，项目为阶段性验收，1 条成人纸尿裤及 1 条卫生巾生产线尚未安装，因此使用原材料用量小于比环评用量	由于市场影响，实际目前仅安装 2 条婴儿纸尿裤生产线，2 条婴儿拉拉裤生产线。	项目排放废气种类不变，为分切过程产生的纤维尘废气。
生产设备	项目与环评相比，1 条成人纸尿裤及 1 条卫生巾生产线尚未安装，配套空压机 2 台、自动封口机 2 台、诺信胶机 20 台也尚未安装。		
生产工艺	婴儿纸尿裤、婴儿拉拉裤生产工艺与环评一致。		
废气治理设施	废气治理设施与环评保持一致。	1 条成人纸尿裤及 1 条卫生巾生产线尚未安装	暂未安装的 2 条生产线配套 2 台正压式袋式除尘器尚未安装
地理位置及平面布局	地理位置不变，已安装的设备平面布局和环评一致	/	/

(11) 重点变动判定

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，本项目本次验收期间的实际建设情况与原环评相比未发生重大变动，具体见表 2-8。

表 2-8 建设项目重大变动清单与项目实际建设情况对照表

序号	建设项目重大变动清单	实际建设情况	是否属于重大变动
性质			
1	建设项目开发、使用功能发生变化的。	项目主要从事一次性卫生用品的生产，项目建设性质不变。	否
规模			
2	生产能力增大30%及以上。	项目实行分阶段建设，目前一次性卫生用品的生产规模2.6亿片/年，小于环评设计规模3.5亿片/年。	否
3	生产能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。	项目实际生产能力未增大，仍在环评设计生产规模范围内，项目无生产废水产生，外排污水为生活污水。	
4	位于达标区的建设项目生产能力增大，导致污染物排放量增加10%及以上的。	项目位于达标区，项目实际生产能力未增大，仍在环评设计生产规模范围内，生产运行过程中无生产废水产生，废气排放量未突破环评核算量。	
建设地点			
5	重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致防护距离内新增敏感点。	项目建设地点不变，且用地范围不变。	否
生产工艺			
6	主要生产工艺变化；主要原辅材料变化导致新增污染物或污染物排放量增加10%及以上的。	本次验收内容，项目原辅材料、生产工艺均不变，外排废水为生活污水，无生产废水产生，废气污染物为颗粒物，污染物种类不新增且未突破环评核算量。	否
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、贮存方式不变。	否

(续表 2-8)

环境保护措施:			
8	废水、废气处理工艺变化,导致新增污染物或污染物排放量增加10%及以上的(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10%及以上的。	项目废气、废水处理工艺未发生变化,未新增污染物,不会导致污染物排放量增加。	否
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。	项目无生产废水产生,外排水主要为生活污水,无新增废水排放口,未新增废水直接排放口和间接排放口。	否
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。	项目废气主要为分切过程中产生的粉尘,经正压袋式除尘器处理后无组织排放,无废气主要排放口。	否
11	噪声防治措施变化,导致不利环境影响加重的。	项目噪声污染防治措施不变。	/
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。	项目固体废物利用处置方式不变。	否

表三

主要污染源、污染物处理和排放

项目位于福建省泉州市晋江市磁灶镇印刷基地锦城路 138 号，租用租用劲嘉公司地块一部分厂房建设，无新基建。项目施工内容主要是设备的安装调试，没有施工废气、废水等污染物排放，设备配件包装物（废纸箱）等固废集中收集后由废品收购站收购，不外排。设备的安装调试工作在厂房内进行，通过墙体的阻隔达到减振降噪效果，对外环境影响较小。

(1) 主要污染源、污染物处理和排放去向

与环评相比，项目污染源不变。本次验收项目主要污染源、污染物处理和排放去向见表 3-1。

表 3-1 主要污染源、污染物处理和排放去向

类别	污染源	污染物	处理措施		排放去向
			环评及批复要求	实际建设	
废水	生活污水	COD、氨氮	项目无生产废水产生，外排废水为生活污水。	项目无生产废水产生，外排废水为生活污水。	——
废气	纤维尘废气	颗粒物	应落实废气治理设施，加强职工劳动防护措施并做好生产车间和生产线的密闭工作，粉尘废气应经袋式除尘器收集处理。	职工生产过程中采取戴口罩等防护措施，4 条生产线和生产车间密闭作业，粉尘经 4 台袋式除尘器收集处理。	/
噪声	袋式除尘器、封口机、婴儿纸尿裤、拉拉裤生产线等设备	噪声	项目应采取有效消声减振措施。	对风机、生产线等主要噪声源采用减振、降噪措施，同时厂房密闭隔声。	/
固体废物	边角料	无纺布等	外售给资源回收利用单位。	集中收集后，外售给南安市兴辽再生资源有限公司回收利用。	/
	废纤维尘	颗粒物	外售给资源回收利用单位。	集中收集后，外售给南安市兴辽再生资源有限公司回收利用。	/
	废次品	不合格品、吸水性抽检废品	集中收集后，由当地环卫部门统一清运。	集中收集后，由当地环卫部门统一清运。	/
	生活垃圾	塑料、纸张等	集中收集后，由当地环卫部门统一清运。	集中收集后，由当地环卫部门统一清运。	/

(2) 污染物处理处置情况及流程**①纤维尘废气**

安琪儿公司现有 4 条生产线均设有玻璃罩，纸尿裤生产过程密闭作业，各条纸尿裤生产线上原辅材料分切和成品分切等工序产生的纤维尘废气，均通过集气管道收集，经袋式除尘器处理后无组织排放。

纤维尘废气→集气管道→袋式除尘器→风机→达标排放

图 3-1 项目纤维尘废气处理流程示意图

②废水

本项目无生产废水产生，外排废水为生活污水。生活污水依托长融卫生用品有限公司经化粪池处理后接入晋江市西北污水处理厂处理。

生活污水→化粪池→晋江市西北污水处理厂

图 3-2 生活污水处理流程示意图

③噪声

噪声主要来源主要来自生产线和空压机等设备运行时产生的噪声，通过厂房隔声等措施降低噪声影响。

项目采取的噪声治理措施主要是：

（I）选用低噪声设备。

（II）生产过程密闭作业，生产设备在生产车间内合理布局，车间内生产线、空压机的噪声通过基础减震、厂房隔声降低噪声影响。

（III）加强设备的使用和日常维护管理，维持设备处于良好的运转状态。

与环评相比，本项目噪声治理措施未发生变化。

④固废

本项目固体废物主要是袋式除尘器收集的纤维尘、生产过程产生的边角料、废次品及职工生活垃圾等。

安琪儿公司在车间西南部建设了一个面积约为 100m² 的一般固废暂存场所，用于暂存生产过程中产生的边角料、纤维尘及次品等一般工业固废。边角料、及纤维尘外售给资源回收单位回收利用。废次品集中收集后，由当地环卫部门统一清运。各项固废均规范收集、分类暂存，均可得到妥善处理处置。

根据建设单位统计，本次验收期间各类固废产生及处置情况见表 3-2。

表 7-1 验收期间固废产生及处置情况一览表

固体废物属性	名称	固废产生量		环评日均产生量 (折四条线) (kg/d)	处置方案
		2024.11.28 产生量(kg/d)	2024.11.29 产生量(kg/d)		
一般工业固废	边角料	0.00	0.00	0.00	集中收集后，外售给 南安市兴辽再生资源 有限公司回收利用。
一般工业固废	纤维尘	0.00	0.00	0.00	
一般工业固废	废次品	0.00	0.00	0.00	集中收集后，由当地 环卫部门统一清运。

与环评相比，本项目固废产生量未突破环评核算量，固废处置方式未发生变化。

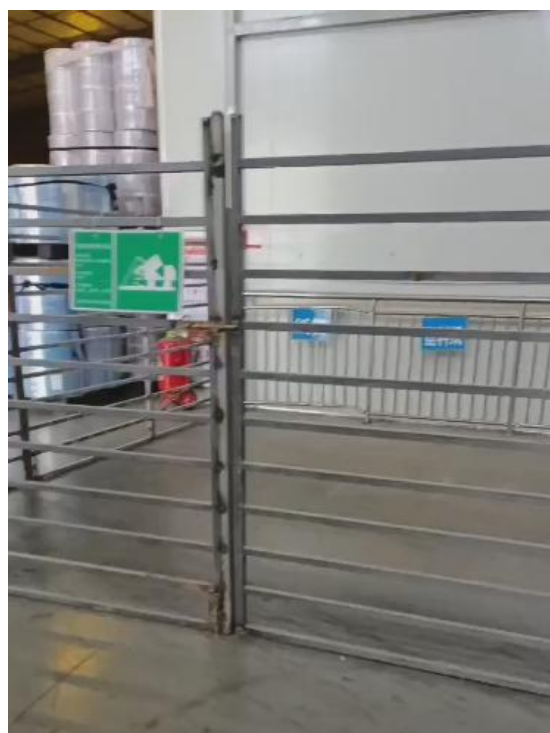
本次验收监测点位图见图 6-1，项目废气、固废治理措施照片如下。



生产线密闭



正压袋式除尘器



一般固废暂存场所

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

(1) 项目环境影响报告表主要结论

①环境影响分析结论

1) 水环境

项目无生产废水产生，外排废水为生活污水，经化粪池预处理后水质达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 等级标准要求接入市政管网纳入晋江市西北污水处理厂处理。

2) 大气环境

本项目采用的粘合剂为热熔胶，属于环保型化学产品，生产过程中无有毒有害气体产生。本项目废气主要来源于原辅材料分切及成品分切过程中产生的纤维尘，加工过程产生的污染因子为颗粒物。每条生产线均配套一台正压袋式除尘器对其产生的废气进行处理。采用正压式布袋除尘器处理后，纤维尘基本得到收集和过滤，洁净空气在车间内自然逸散。纤维尘废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16279-1996）表 2 无组织排放标准无组织废气。

3) 声环境

项目主要一次性卫生用品的生产，设备噪声源强低，在采取相应噪声防治措施的情况下，项目厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，对周围声环境影响不大。

4) 固体废物

本项目固体废物主要来源于生产过程中原料分切产生的边角料、废次品和袋式除尘器收集的纤维尘以及职工生活垃圾。

(1) 边角料

边角料的主要成分为废纤维，集中收集后外售给资源回收单位。

(2) 纤维尘

袋式除尘器收集的纤维尘的主要成分为废纤维，集中收集后外售给资源回收单位。

(3) 废次品

本项目的废次品包括项目生产过程中产生的不合格产品和产品吸水性抽检产生的废品，废次品集中收集后当作生活垃圾由环卫部门统一处理。

(4) 职工生活垃圾

生活垃圾由环卫部门统一清运处置。

厂区内建设固体废物临时堆放场，其中一般固体废物暂存场参照《一般工业固体废物

物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）有关规定执行。固废堆场按照相关要求设置相应环境保护图形标志。

项目固废及时妥善处理，则不会对周围环境造成二次污染。

②项目总评价结论

福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品建设项目选址于晋江市磁灶镇印刷基地锦城路 138 号，租用劲嘉（泉州）包装有限公司部分厂房作为生产厂房，建设用地性质为工业用地，与晋江市土地利用总体规划、中国包装印刷产业（晋江）基地控制性详细规划相符，符合环境功能区划、生态功能区划，符合“三线一单”管控要求，与周围环境基本相容，选址合理。从环境保护角度分析，在落实本报告表提出的各项环保措施的前提下，本项目的建设是可行的。

（2）审批部门审批决定

福建安琪儿卫生用品有限公司：

你单位报送的由泉州市华大环境保护研究院有限公司编制的《福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目环境影响报告表》（以下简称报告表）及申请审批的报告收悉。经研究，现批复如下：

一、根据本环评内容和结论、晋江市发展和改革局(闽发改备[2023]C050575 号)意见，项目在落实报告表提出的各项环保治理措施的前提下，原则同意福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目办理环境影响评价审批手续。项目建设地点位于晋江市磁灶镇包装印刷基地锦城路 138 号，租用劲嘉(泉州)包装有限公司(晋国用(2015)字第 00553 号)闲置厂房，工程建设内容、工程总体布置等以报告表核定为准。经批复后的报告表作为你单位本项目建设和日常环保管理工作的依据。

二、项目建设应重点做好以下工作：

1.固体废物和生活垃圾应分类收集，充分综合利用，及时妥善处置，不得任意排放。一般固废贮存应执行 GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》的要求。

2.项目外排生活污水必须处理达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 的三级标准、GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 B 等级及晋江市西北片区污水处理厂进水水质要求后排入晋江市西北片区污水处理厂处理。

3.项目应落实废气治理措施、加强职工劳动防护措施并做好生产车间和生产线的密闭工作。粉尘废气应经袋式除尘器收集处理。无组织排放颗粒物浓度应符合

GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》相关要求。

4.项目应采取有效消声减振措施，厂界噪声排放执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》的 3 类标准即：昼间<65dB(A)，夜间 55dB(A)。

三、项目应严格按照本环评内容建设经营，生产工艺应符合国家产业政策，生产过程应使用电能为能源，不得擅设燃煤、燃油锅炉。若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

四、项目应严格落实本环评中提出的各项环保对策措施和我局批复的要求，严格执行“三同时”制度，切实投入资金，做好各项污染防治工作，污染物达标排放。污染防治措施未落实到位之前不得投入生产，建设项目竣工后，建设单位应按规定办理建设项目竣工环保验收。

五、如今后规划要求该项目搬迁，应服从规划要求，及时迁往适合的功能区内建设经营。请泉州市晋江生态环境保护综合执法大队磁灶中队加强项目建设的环境保护监督管理工作。

表 4-1 环评批复文件要求落实情况对照表

序号	环评批复要求	实际建设情况	落实情况
1	固体废物和生活垃圾应分类收集，充分综合利用，及时妥善处理，不得任意排放。一般固废贮存应执行 GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》的要求。	项目已规范化建设一般固废堆场和生活垃圾桶，固体废物和生活垃圾分类收集，同时建立一般固废台账，各类固废均可得到有效处置，不会产生二次污染。	已落实
2	项目外排生活污水必须处理达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 的三级标准、GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 B 等级及晋江市西北片区污水处理厂进水水质要求后排入晋江市西北片区污水处理厂处理。	项目无生产废水产生，外排废水为生活污水依托出租方（长融卫生用品有限公司）化粪池收集后经处理后，出租方已对化粪池出口开展验收监测，结果显示化粪池正常处理生活污水可达标排放。本项目厂区外排生活污水处理达标后汇入市政污水管网纳入晋江市西北污水处理厂统一处理。	已落实
3	项目应落实废气治理措施、加强职工劳动防护措施并做好生产车间和生产线的密闭工作。粉尘废气应经袋式除尘器收集处理。无组织排放颗粒物浓度应符合 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》相关要求。	职工生产过程中采取戴口罩等防护措施，生产线密闭作业，生产车间保持全封闭，粉尘经袋式除尘器收集处理。	已落实
4	项目应采取有效消声减振措施，厂界噪声排放执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》的 3 类标准即：昼间<65dB(A)，夜间 55dB(A)。	项目通过设备合理布局、基础减震、厂房隔音等措施，根据本次验收监测结果，项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。	已落实

表五

验收监测质量保证及质量控制：

福建天安环境检测评价有限公司于 2024 年 11 月 28 日和 11 月 29 日对项目进行竣工环保验收现场采样监测。

(1) 监测仪器与分析方法

项目验收监测所采用的分析测试方法及检出限，见表 5-1，监测仪器一览表见 5-2.

表 5-1 分析测试方法及检出限一览表

序号	样品类别	检测项目	方法标准号	方法名称	使用仪器	检出限
1	无组织废气	颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	十万分之一分析天平 HZ-104/35S	0.168mg/m ³
2	噪声	厂界噪声	GB12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	声级计 AWA5688	/
		噪声测量值修正	HJ 706-2014	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	/	/

表 5-2 监测仪器一览表

序号	样品类别	监测项目	使用仪器	仪器编号	校准/检定有效日期
1	无组织废气	颗粒物	电子天平 BT125D 型	TAJC-YQ-113	2025.11.14
		采样	KDF-1 便携式风向风速仪	TAJC-YQ-011	2025.05.28
			DYM3 空盒气压表	TAJC-YQ-012	2025.10.08
			恒温恒流量大气/颗粒物采样器 MH1205	BKC-YQ-164	2025.08.22
			恒温恒流量大气/颗粒物采样器 MH1205	BKJC-YQ-165	2025.08.22
			恒温恒流量大气/颗粒物采样器 MH1205	TAJC-YQ-212	2024.12.13
			恒温恒流量大气/颗粒物采样器 MH1205	TAJC-YQ-210	2025.09.18
2	噪声	厂界噪声	AWA6221A 型声校准器	BKJC-YQ-149	2025.08.26
			AWA5688 型多功能声级计	BKJC-YQ-138	2025.11.13
			KDF-1 便携式风向风速仪	TAJC-YQ-011	2025.05.28

(2) 人员能力

参加本次竣工验收监测工作的技术人员均持证上岗，具体情况见下表：

表 5-3 验收监测人员一览表

序号	姓名	职称/职务	承担项目	上岗证编号
1	葛建保	工程师	报告审核	天安检测第 33 号
2	严展悦	工程师	报告批准	天安检测第 32 号
3	龚秋萍	助理工程师	报告编写	天安检测第 02 号
4	张文川	—	实验室分析	天安检测第 77 号
5	苏林露	—	采样	天安检测第 09 号
6	罗森宇	—	采样	天安检测第 69 号

(3) 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

气体监测过程中按照《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）、《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T373-2007）以及相关监测项目分析方法规定的样品采集、运输、保存、实验室分析和数据计算等实施全过程质量控制。

本次验收监测采样过程中根据不同监测项目的采样要求，采样前对采样仪器逐台进行气密性检查，确保采样流量的准确；实验分析中采取了标准物质测定等质控手段确保分析结果的准确性，经对质控数据分析，均符合质控要求。

表 5-4 大气采样仪校准记录表

仪器设备校准记录表								
仪器设备 型号及名称	仪器编号	采样流量	标准 值	采样 前	示值误差 (%)	采样 后	示值误差 (%)	校核 状态
恒温恒流量大气/颗粒物采 样器 MH1205	BKJC-YQ-164	E 路 (L/min)	100.0	100.2	0.2	99.7	-0.3	合格 ☑
恒温恒流量大气/颗粒物采 样器 MH1205	BKJC-YQ-165	E 路 (L/min)	100.0	100.4	0.4	100.1	0.1	合格 ☑
恒温恒流量大气/颗粒物采 样器 MH1205	TAJC-YQ-210	E 路 (L/min)	100.0	100.5	0.5	100.2	0.2	合格 ☑
恒温恒流量大气/颗粒物采 样器 MH1205	TAJC-YQ-212	E 路 (L/min)	100.0	99.8	-0.2	99.7	-0.3	合格 ☑

表 5-5 实验室空白样品测试结果一览表

样品类别	序号	监测项目	标准滤膜的称量在原始质量的结果	方法要求	技术要求	评价结果
无组织废气	1	颗粒物	0.00010g	±0.5mg	小于方法检出限	符合要求

（4）噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声测定严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的规定进行。监测使用的声级计经计量部门检定，并在有效使用期内；根据声级计校准技术规范要求，监测声级计校准的标准值应在实验室校准的标准值上扣去 0.15（修约为 0.2）dB，声级计在测试前后用标准声源 93.8dB 进行校准，测量前后仪器示值偏差不大于 0.5dB，符合技术要求。

表 5-6 声级计校准结果

仪器名称及型号		AWA5688 型声级计		仪器编号		BKJC-YQ-138	
校准装置		AWA6221A 声校准器		仪器编号		BKJC-YQ-149	
校准日期		声级计监测前后示值		校准前 示值 偏差 dB	校准后 示值 偏差 dB	允许差值 dB	测试结果
		测量前校准 dB(A)	测量后校准 dB(A)				
2024.11.28	昼间	93.6	93.6	-0.2	-0.2	±0.5	有效
2024.11.29	昼间	93.7	93.7	-0.1	-0.1	±0.5	有效

表六

验收监测内容：

本项目无生产废水外排，外排废水主要为生活污水，废气主要来源于原辅材料分切和成品分切工艺产生的纤维尘废气。生活污水经化粪池处理后接入晋江市西北污水处理厂。纤维尘废气采用正压式布袋除尘器处理后，纤维尘基本得到收集和过滤，洁净空气在车间内自然逸散。

安琪儿公司于 2024 年 11 月 28 日~11 月 29 日，委托福建天安环境检测评价有限公司对项目厂界无组织废气、厂界噪声进行了监测。

(1) 厂界无组织废气

本项目厂界无组织排放废气具体监测点位、项目及频次见表 6-2 及图 6-1。

表 6-1 厂界无组织废气监测点位、项目及频次

监测点位		测点编号	监测项目	监测频次
厂界监控点	上风向参照点	1#	颗粒物	共 2 天，每天 4 次
	下风向监控点	2#		
	下风向监控点	3#		
	下风向监控点	4#		

(2) 厂界噪声

本项目厂界噪声监测按照 GB12348-2008《工业企业环境噪声排放标准》中的有关规定，并结合项目厂界周边环境特点进行实施，本项目厂界北侧与长融卫生用品有限公司公用厂界无法设置监控点，故环境噪声设置 3 个点位。

监测点位、监测项目及频次见表 6-4，具体监测点位具体见图 6-1。

表 6-2 厂界噪声监测点位、监测项目及频次

监测点位		监测项目	监测频次
厂界噪声	ZS1#~ ZS3#	等效连续 A 声级	共 2 天，每天昼间、夜间各 1 次

(3) 监测点位示意图

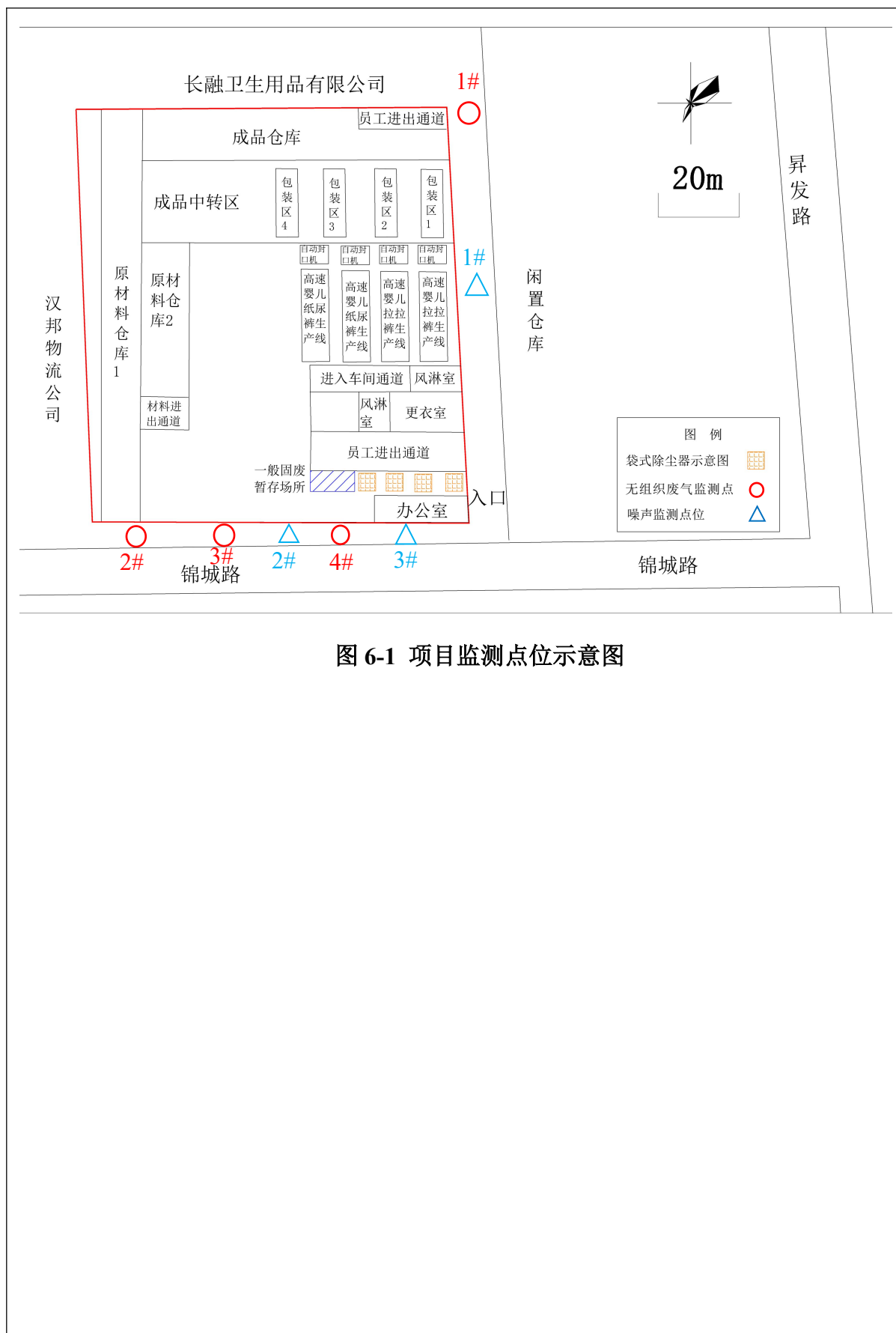


图 6-1 项目监测点位示意图

表七

验收监测期间生产工况记录：

2024 年 11 月 28 日，安琪儿公司生产时间为 8h，厂内高速婴儿拉拉裤、高速婴儿纸尿裤生产线及配套的环保设施正常生产，监测当天，项目婴儿拉拉裤及婴儿纸尿裤的产能分别为 35 万片/d、35 万片/d，生产负荷分别达到 80.8%。

2024 年 11 月 29 日，安琪儿公司生产时间为 8h，厂内高速婴儿拉拉裤、高速婴儿纸尿裤生产线及配套的环保设施正常生产，监测当天，项目婴儿拉拉裤及婴儿纸尿裤的产能分别为 35 万片/d、35 万片/d，生产负荷分别达到 80.8%。

表 7-2 验收期间产品规模统计情况

验收期间日生产产品规模				环评折日均产能 (4 条线)
监测日期	单位	2024.11.28	2024.11.29	
婴儿拉拉裤	万片/d	35	35	43.3
婴儿纸尿裤	万片/d	35	35	43.3

验收监测期间，项目主体工程及配套环境保护设施均运行正常，符合监测要求。

表 7-3 验收监测期间采样气候条件

采样日期	采样位置	天气	风向	气温℃	大气压 kPa	风速 m/s
2024.11.28	企业边界 (小时值)	晴	东北	20.3	102.2	1.0~2.9
		晴	东北	22.0	102.0	1.1~2.7
		晴	东北	23.1	101.8	0.9~3.0
		晴	东北	22.5	101.7	1.2~2.8
2024.11.29	企业边界 (小时值)	晴	东北	20.3	102.1	1.0~2.9
		晴	东北	20.9	102.0	0.9~3.0
		晴	东北	21.7	101.7	1.2~2.8
		晴	东北	20.3	101.7	1.1~2.6

(1) 厂界无组织废气监测结果

验收监测期间，项目厂界无组织废气监测结果见表 7-3。根据监测结果，本项目厂界颗粒物浓度最大值出现在 4#监控点，最大浓度为 0.379mg/m³(浓度限值为 1.0mg/m³)，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 限值。

表 7-4 厂界无组织废气中颗粒物浓度监测结果一览表 单位：mg/m³			
2024.11.28	采样点位	样品编 号	颗粒物（mg/m³）
	厂界上风向 1#	Q2411284-1-1	0.215
		Q2411284-1-2	0.238
		Q2411284-1-3	0.261
		Q2411284-1-4	0.284
	厂界下风向 2#	Q2411284-2-1	0.228
		Q2411284-2-2	0.252
		Q2411284-2-3	0.278
		Q2411284-2-4	0.305
	厂界下风向 3#	Q2411284-3-1	0.245
		Q2411284-3-2	0.273
		Q2411284-3-3	0.308
		Q2411284-3-4	0.334
	厂界下风向 4#	Q2411284-4-1	0.235
Q2411284-4-2		0.265	
Q2411284-4-3		0.299	
Q2411284-4-4		0.332	
最大值			0.334
标准限值			≤1.0
2024.11.29	厂界上风向 1#	Q2411292-1-1	0.211
		Q2411292-1-2	0.233
		Q2411292-1-3	0.255
		Q2411292-1-4	0.278
	厂界下风向 2#	Q2411292-2-1	0.299
		Q2411292-2-2	0.311
		Q2411292-2-3	0.333
		Q2411292-2-4	0.355
	厂界下风向 3#	Q2411292-3-1	0.366
		Q2411292-3-2	0.379
		Q2411292-3-3	0.357
		Q2411292-3-4	0.370
	厂界下风向 4#	Q2411292-4-1	0.222
		Q2411292-4-2	0.247
		Q2411292-4-3	0.364
		Q2411292-4-4	0.379
最大值			0.379
标准限值			≤1.0
备注：颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 限值。			

(2) 厂界噪声监测结果

本项目厂界 50m 范围内无声环境敏感目标，验收监测期间，项目厂界噪声监测结果见表 7-4。在 2024 年 11 月 28 日-11 月 29 日验收监测期间，厂界昼间噪声值在 57dB（A）～63dB（A）范围内，符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准。

表 7-5 工业企业厂界噪声监测结果一览表

检测日期	检测点位	测量值			标准限值，dB(A)
		测量时间	主要声源	L _{eq} ，dB(A)	
2024.11.28 (昼间)	1#	10:20-10:23	工业噪声	57	≤65
	2#	10:28-10:31	交通噪声	62	
	3#	10:33-10:36	交通噪声	62	
2024.11.29 (昼间)	1#	10:56-10:59	工业噪声	58	≤65
	2#	11:02-11:05	交通噪声	63	
	3#	11:06-11:09	交通噪声	63	

备注：
1、噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准。
2、测量值测量结果是仪器示值按《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ 706-2014）修约到个位数的结果。
3、依据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014)噪声测量值低于相应标准的限值，可不进行背景噪声的测量及修正。

(3) 固体废物处置情况

验收期间，本项目固体废物产生及处置情况见表 7-5。

表 7-6 验收期间固废产生及处置情况一览表

固体废物属性	名称	固废产生量		环评日均产生量（折四条线）(kg/d)	处置方案
		2024.11.28 产生量 (kg/d)	2024.11.29 产生量 (kg/d)		
一般工业固废	边角料				集中收集暂存于一般工业固废暂存间，外售给南安市兴辽再生资源有限公司回收利用。
一般工业固废	纤维尘				
一般工业固废	废次品				集中收集后，由当地环卫部门统一清运

本项目在车间西南部建设了一个面积约为 100m²的一般固废暂存场所，用于暂存生产过程中产生的边角料、纤维尘及次品等一般工业固废。边角料、及纤维尘外售给

资源回收单位回收利用。废次品集中收集后，由当地环卫部门统一清运。

(4) 污染物排放总量

① 废水主要污染物总量控制指标

本项目无生产废水，外排水为生活污水。生活废水经化粪池处理后，通过市政污水管网排入晋江市西北污水处理厂统一处理后达标排放。本项目无需核算废水总量污染物排放控制指标。

② 废气主要污染物总量控制指标

本项目采用的粘合剂为热熔胶，属于环保型化学产品，生产过程中无有毒气体产生。项目废气主要来源于原辅材料分切和成品分切工艺产生的纤维尘废气，主要污染因子为颗粒物。项目废气不涉及 SO₂ 和 NO_x 排放，无需落实总量指标来源。

表八

验收监测结论：

1、废水验收监测结论

本项目无生产废水产生，外排废水为生活污水，水质简单，经过化粪池预处理达标后通过市政污水管网纳入晋江市西北污水处理厂统一处理。

2、废气验收监测结论

项目纤维尘废气经袋式除尘器处理后无组织排放，根据验收监测结果，项目厂界颗粒物可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16279-1996）表 2 无组织排放标准。

3、噪声验收监测结论

根据验收监测结果，项目厂界噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、固体废物验收监测结论

项目已规范化建设一般固废暂存场所。项目产生的边角料和纤维尘外售资源回收单位利用；废次品集中收集后，由当地环卫部门统一清运；生活垃圾收集在厂区内设置的一定数量的垃圾桶内，由环卫部门统一清运处置。

项目各类固废均可得到有效处置，不会产生二次污染。

5、工程建设对环境的影响

项目无生产废水排放，外排生活污水排放量小，水质简单，生活污水经化粪池预处理后通过市政污水管网排入晋江市西北污水处理厂统一处理达标后排放，对地表水环境影响不大。监测结果表明：项目厂界无组织废气监控点浓度可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16279-1996）表 2 无组织排放标准，对外环境影响较小。项目厂界噪声各监测点均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。项目各类固体废物妥善处置，避免造成二次污染。

综上所述，本项目正常运营对周围外环境影响较小。

7、结论

福建安琪儿卫生用品有限公司位于晋江市磁灶镇印刷基地锦城路 138 号，主要从事一次性卫生用品的生产，项目实行阶段性建设，本次验收实际建成规模为年生产 2.6 亿片一次性卫生用品。在工程建设过程中，安琪儿公司严格执行其环境影响报告表及环评批复的相关要求，保证了环保工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投运的“三同时”原则。本项目无生产废水产生，根据验收监测结果，废气、噪声排放均符合相关排放标准及本项目环评和审批文件要求，固废严格按照相关规定进行暂存和妥善处置，本项目正常生产运营对周围环境影响较小。

综上所述，福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目（阶段性）符合竣工环保验收要求。

建设项目竣工环境保护“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		福建安琪儿卫生用品有限公司年产 3.5 亿片一次性卫生用品生产项目					项目代码		2306-350582-04-03-160207		建设地点		晋江市磁灶镇印刷基地锦城路 138 号		
	行业类别（分类管理名录）		十九、造纸和纸制品业 22→38 纸制品制造 223					建设性质		√新建 □改扩建 □技术改造		项目厂区中心经度/纬度		118 度 29 分 52.622 秒， 24 度 48 分 34.857 秒		
	设计生产能力		年产 2.6 亿片一次性卫生用品（阶段性）					实际生产能力		年产 2.6 亿片一次性卫生用品		环评单位		泉州市华大环境保护研究院有限公司		
	环评文件审批机关		泉州市晋江生态环境局					审批文号		泉晋环评[2023]表 59 号		环评文件类型		环境影响报告表		
	开工日期		2023 年 11 月					竣工日期		2024 年 6 月		排污许可证申领时间		2024 年 4 月 8 日		
	环保设施设计单位		福建安琪儿卫生用品有限公司					环保设施施工单位		福建安琪儿卫生用品有限公司		本工程排污许可证编号		913505823154565122002P		
	验收单位		福建安琪儿卫生用品有限公司					环保设施监测单位		福建天安环境检测评价有限公司		验收监测时工况		生产负荷达到设计生产能力的 80.8%		
	投资总概算（万元）		2000					环保投资总概算（万元）		100		所占比例（%）		5		
	实际总投资		1500					实际环保投资（万元）		69.5		所占比例（%）		4.63		
	废水治理（万元）		1	废气治理（万元）		60	噪声治理（万元）		6	固体废物治理（万元）		2.5	绿化及生态（万元）		/	其他（万元）
新增废水处理设施能力		——					新增废气处理设施能力		4 台正压袋式除尘器		年平均工作时		2400			
运营单位			福建安琪儿卫生用品有限公司				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)			913505823154565122		验收时间		2025 年 7 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															
	废气															
	厂界颗粒物			0.379mg/m³	1.0mg/m³											
	工业固体废物					0.098	0	0.098			0.098			0.098		
	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



附图 1 项目地理位置图