

宁海县贝占文具有限公司
年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产
项目竣工环境保护验收报告

建设单位:宁海县贝占文具有限公司

二〇二二年四月

建设单位法定代表人：周 铄

编制单位法定代表人：周 铄

项目负责人：周 铄

填 表 人 ： 周 铄

建设单位：宁海县贝占文具有限公司（盖章）

电话：177****6570

邮编：315600

地址：宁海县力洋镇创晖路 300 号中南高科滨海
智造产业园 11 幢 2 号

编制单位：宁海县贝占文具有限公司（盖章）

电话：177****6570

邮编：315600

地址：宁海县力洋镇创晖路 300 号中南高科滨海
智造产业园 11 幢 2 号

目 录

第一部分 宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目 竣工环境保护验收监测报告表	1
表一 项目基本情况	1
表二 工程建设内容	4
表三 主要污染源、污染物处理和排放流程	8
表四 建设项目环境影响登记表主要结论及审批部门审批决定	10
表五 验收监测质量保证及质量控制	11
表六 验收监测内容	12
表七 生产工况及验收监测结果	13
表八 验收监测结论及建议	17
附件 1.宁海县贝占文具有限公司承诺备案受理书“浙宁环备 2022001 号”	19
附件 2.宁海县贝占文具有限公司监测期间生产工况	20
附件 3.宁海县贝占文具有限公司监测方案	21
附件 4.宁海县贝占文具有限公司检测报告	22
第二部分 宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目 竣工环境保护验收意见	29
第三部分 宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目 其他需要说明的事项	33

第一部分 宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目竣工环境保护验收监测报告表

表一 项目基本情况

建设项目名称	年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目				
建设单位名称	宁海县贝占文具有限公司				
建设项目性质	新建√ 改建 扩建 技改 迁建				
建设地点	宁海县力洋镇创晖路 300 号中南高科滨海智造产业园 11 幢 2 号				
主要产品名称	便利贴、便签				
设计生产能力	年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨				
实际生产能力	年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨				
建设项目环评时间	2022.03	开工建设时间	2022.04		
调试时间	2022.04	验收现场监测时间	2022.04.14-2022.04.15		
环评报告表审批部门	宁波市生态环境局	环评登记表编制单位	宁波奇英环保技术咨询有限公司		
环保设施设计单位	-	环保设施施工单位	-		
投资总概算	300 万元	环保投资总概算	6 万元	比例	2%
实际总概算	300 万元	环保投资	2 万元	比例	0.7%
验收监测依据	<p>1、国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》；</p> <p>2、国家生态环境部 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（公告 2018 年 第 9 号）；</p> <p>3、浙江省人民政府令第 364 号《浙江省人民政府关于修改<浙江省建设项目环境保护管理办法>的决定》；</p> <p>4、浙江省环境保护厅办公室《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（浙环发〔2009〕76 号）；</p> <p>5、国环规环评〔2017〕4 号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》；</p> <p>6、国家生态环境部办公厅《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函〔2020〕688 号；</p> <p>7、浙江省人民政府令第 388 号《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2021 年修正）；</p> <p>8、宁波奇英环保技术咨询有限公司《宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目环境影响登记表》；</p> <p>9、宁波市生态环境局《关于<宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目环境影响登记表>的承诺备案受理书》（浙宁环备 2022001 号）；</p> <p>10、宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目验收监测方案。</p>				

验收监测评价
标准、标号、
级别、限值

1、废水

本项目废水为清洗废水和生活污水。清洗废水经沉淀预处理后纳入市政污水管网、生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网最终至宁海县城北污水处理厂处理。清洗废水排放口污染物、生活污水排放口污染物排放均执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，其中氨氮、总磷排放均执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值。具体详见表 1-1。

表 1-1 污水污染物排放标准 （单位：mg/L, pH 值无量纲）

污染物		pH 值	悬浮物	化学需氧量	阴离子表面活性剂	氨氮	总磷	动植物油
废水排放标准	GB 8978-1996	6-9	400	500	20	-	-	100
	DB33/887-2013	-	-	-	-	35	8	-

2、废气

本项目废气为胶水废气。胶水废气加强车间机械通风排放。厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值，氨、臭气浓度排放均执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准；厂区内车间外污染物非甲烷总烃排放执行《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 VOC_s 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。具体详见表 1-2~3。

表 1-2 废气污染物排放标准

污染物	排放标准	无组织排放监控浓度限值 (mg/m ³)	厂界浓度限值 (二级) (mg/m ³)
非甲烷总烃	GB16297-1996	4.0	-
氨	GB14554-93	-	1.5
臭气浓度		-	20 (无量纲)

表 1-3 废气污染物排放标准

污染物	排放标准	厂区内 VOC _s 无组织特别排放限值 (mg/m ³)
非甲烷总烃	GB 37822-2019	6 (监控点处 1h 平均浓度值)

3、噪声

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中3类标准。具体详见表1-4。

表 1-4 厂界噪声执行标准

监测对象	项目	单位	限值	引用标准
厂界噪声	等效 A 声级	dB(A)	65（昼间）	（GB 12348-2008） 3类标准

4、固废

本项目产生的固体废弃物的处理、处置均应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（浙环发〔2019〕76号）中的有关规定要求。一般工业固体废物执行《宁波市一般工业固体废物污染防治管理办法（试行）》、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中规定。

表二 工程建设内容

1、项目基本概况

宁海县贝占文具有限公司利用宁海中南高科实业有限公司出让位于宁海县力洋镇创晖路 300 号中南高科滨海智造产业园 11 幢 2 号的空置厂房进行生产，主要生产便利贴和便签。项目总投资 300 万元，主要购置色纸、平板纸、胶水等原材料，购置涂布机、分切机、压平机、切纸机、包装机等设备，便利贴的工艺主要为涂胶、烘干、分切、人工分本、压平、裁切、包装；便签的工艺主要为人工分本、裁切、包装，建成后形成年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨的生产能力。

企业于 2022 年 3 月委托宁波奇英环保技术有限公司编制完成《宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目环境影响登记表》；2022 年 4 月 2 日，宁波市生态环境局以浙宁环备 2022001 号文件对该项目予以备案。

本项目于 2022 年 4 月开工建设，环保设施于 2022 年 4 月竣工，目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

2、地理位置

宁海县东邻象山县，南接三门县，西接天台、新昌，北毗奉化，地理位置优越。象山港横贯东北，三门湾瀛环于东南，海岸线长达 176km²，港区开阔，水深浪静，不淤不冻。象山港插入县域内，全县拥有沿海码头 4 座，航运通达国内各沿海港口及长江中下游城市。34 省道（甬临线）、38 省道（象西线）和 74 省道（盛宁线）贯穿境内，甬台温高速公路和甬台温铁路由北向南穿过宁海县，交通便利，离杭州 261km，南距临海 76km，温州 282km。

宁海县贝占文具有限公司位于宁海县力洋镇创晖路 300 号中南高科滨海智造产业园 11 幢 2 号。项目东侧为 ZB 模具，南侧为佰斯力塑业，西侧为佳格塑业，北侧为泓玮模具。厂区平面图详见图 2-1，地理位置图详见图 2-2。

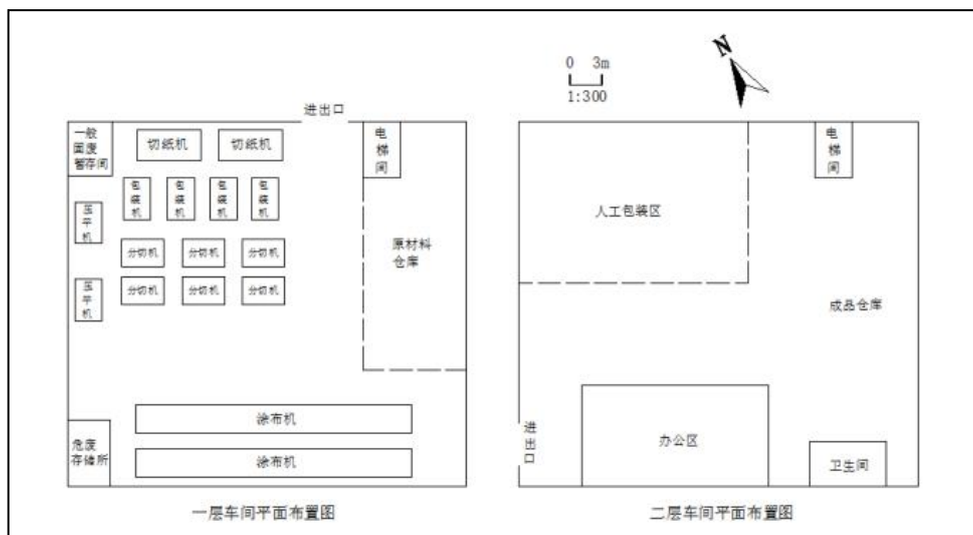


图 2-1 项目厂区平面图



图 2-2 项目地理位置图

3、建设内容和规模

本项目利用位于宁海县力洋镇创晖路 300 号中南高科滨海智造产业园 11 幢 2 号已建成工业厂房，建筑面积为 2122.76m²，建成后形成年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目。项目生产内容与规模详见表 2-1。

表 2-1 项目生产内容与规模

产品名称	计划年产量	实际年产量	年运行时数
便利贴	3000 吨	3000 吨	2400h
便签	1000 吨	1000 吨	2400h

4、主要生产设备详见表 2-2，主要原辅材详见表 2-3。

表 2-2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评审批数量	实际设备数量	备注
1	涂布机	2 台	2 台	-
2	分切机	6 台	6 台	-
3	切纸机	2 台	2 台	-
4	压平机	2 台	2 台	-
5	包装机	4 台	4 台	-
6	空压机	1 台	1 台	-

表 2-3 主要原辅材料消耗

序号	原辅材料名称	环评中年消耗量	实际年总消耗量	备注
1	色纸	3030t/a	3030t/a	-
2	平板纸	1010t/a	1010t/a	-
3	胶水	100t/a	100t/a	-
4	纸箱	若干	若干	-

5、主要生产流程图详见图 2-3~4。

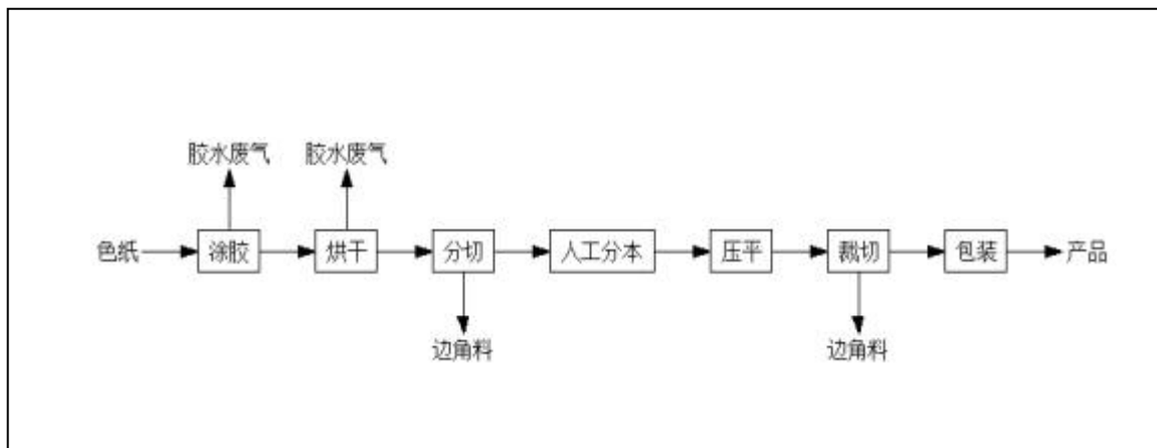


图 2-3 便利贴生产工艺流程图

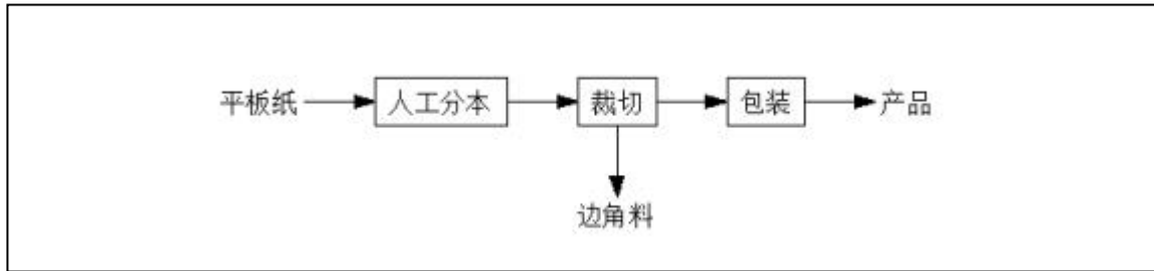


图 2-4 便签生产工艺流程图

生产工艺说明：

1、便利贴

①涂胶、烘干：利用涂布机在原材料色纸上均匀涂上水性胶水然后通过烘道烘干，涂胶、烘干两次，这个过程会产生少量有机废气，烘道烘干以电供热，烘干温度为 80℃，烘干时间约为 15s。

②分切：通过分切机将卷筒纸初步分切成平张纸，会产生少量边角料。

③人工分本、压平：分切后的平张纸人工分成相应页数然后通过压平机将纸张压平整。

④裁切、包装：整理好的纸张根据生产需要通过切纸机裁切成相应规格的产品，接着使用纸箱包装即为成品。

2、便签

便签生产工艺中人工分本、裁切、包装与便利贴的生产工艺基本相同，仅原材料不同，生产工艺流程不再另行说明。

6、主要产污环节

- (1) 废水：主要为清洗废水和生活污水。
- (2) 废气：主要为胶水废气。
- (3) 噪声：主要来自涂布机、分切机等机械运行时产生的噪声。
- (4) 固废：主要为废包装桶（内衬塑料袋）、纸质边角料、生活垃圾。

7、项目变动情况

本项目实际建设内容、生产规模、生产工艺、污染防治措施与环评批复基本一致，故本项目无重大变动情况。

表三 主要污染源、污染物处理和排放流程

1、废水

本项目废水为清洗废水和生活污水。清洗废水经沉淀预处理后纳入市政污水管网、生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网最终至宁海县城北污水处理厂处理。废水来源及处理方式见表 3-1，废水处理工艺流程详见图 3-1。

表 3-1 废水来源及处理方式一览表

污水来源	污染物	排放方式	处理设施	排放去向
生活污水	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油	间歇	化粪池	纳管
清洗废水	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂	间歇	沉淀	纳管

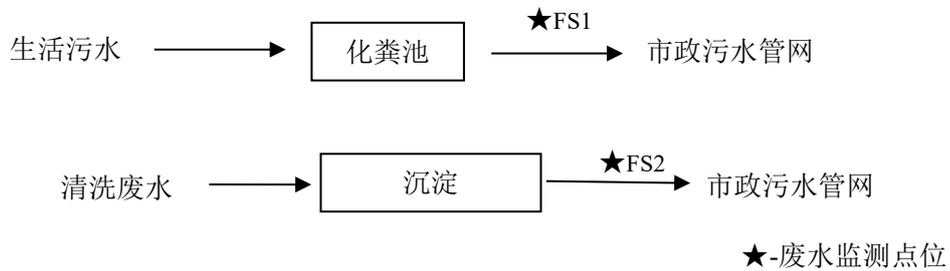


图 3-1 废水处理工艺流程图

2、废气

本项目废气主要为胶水废气。胶水废气加强车间机械通风排放。废气来源及处理方式见表 3-2。

表 3-2 废气产生情况汇总

废气来源	废气污染物	排放方式	处理设施	排放去向
胶水废气	非甲烷总烃、氨、臭气浓度	间歇	-	大气

3、噪声

本项目噪声主要来自涂布机、分切机等生产设备生产运行时产生的噪声，通过关闭门窗，安装减震垫等方式来达到减震降噪效果。

4、固体废物

本项目的固体废物主要来源产生情况见表 3-3。

表 3-3 固体废弃物产生及排放情况

序号	种类（名称）	产生工序	属性	实际全年产生量 （吨/年）	实际情况
					利用处置方式及去向
1	纸质边角料	分切、裁切工 序	一般固废	40.0	由资源回收公司回收利 用
2	废包装桶（内 衬塑料袋）	原料包装	危险固废	0.1	回收利用
3	生活垃圾	生活	一般固废	4.5	由环卫部门统一清运

表四 建设项目环境影响登记表主要结论及审批部门审批决定

1、建设项目环境影响登记表

废水：清洗废水经中和+混凝沉淀预处理、生活污水经化粪池预处理后，一起纳管至宁海县宁东污水处理厂处理达标排放。

废气：胶水废气要求企业加强车间通排风。

固废：纸质边角料由资源回收公司回收利用；废包装桶属于危险废物，委托有资质单位处理；生活垃圾需分类收集，防风吹、雨淋和日晒，防止虫、蝇滋生，由环卫部门定期清运并统一集中处理。

噪声：在选购设备时，应优先考虑低耗、低噪声设备；合理布局各机械设备，高噪声设备摆放尽量往车间中央靠；在布置设备时，在设备底部安装减震垫，生产时尽量保证车间门关闭；定期做好设备维护，使设备处于良好的运行状态。

2、关于《宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目环境影响登记表》的承诺备案受理书 浙宁环备 2022001 号

宁海县贝占文具有限公司：

你单位于 2022 年 4 月 2 日提交申请备案的报告、建设项目环境影响登记表、信息公开情况说明等材料已收悉。经形式审查，同意备案。

3、本项目三同时落实情况

本项目实际情况如下：

废水：清洗废水经沉淀预处理后纳入市政污水管网、生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网最终至宁海县城北污水处理厂处理。验收监测期间，清洗废水排放口污染物、生活污水排放口污染物排放均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，其中氨氮、总磷排放均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值。

废气：本项目废气为胶水废气。胶水废气加强车间机械通风排放。验收监测期间，厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值，氨、臭气浓度排放均符合《恶臭污染物排放标准》

（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准；厂区内车间外污染物非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOCs 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。

噪声：验收监测期间，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准。

固废：纸质边角料由资源回收公司回收利用；废包装桶（内衬塑料袋）回收利用；生活垃圾委托环卫部门统一清运。

表五 验收监测质量保证及质量控制

1、监测分析方法

表 5-1 监测分析方法一览表

类别	项目名称	方法依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	悬浮物	水质 悬浮物测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
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 HJ 604-2017
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

2、质量控制与质量保证

(1) 环保设施竣工验收现场监测，按规定满足相应的工况条件，否则负责验收监测的单位立即停止现场采样和测试。

(2) 现场采样和测试严格按《验收监测方案》进行，并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录，对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因予以详细说明。

(3) 环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保部推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

(4) 环保设施竣工验收的质量保证和质量控制，按国家有关规定、监测技术规范和有关质量控制手册进行。

(5) 参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员，按国家有关规定持证上岗。

(6) 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制：采样器在进现场前对气体分析、采样器流量计等进行校核。

(7) 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制：监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期的声级计。

(8) 验收监测的采样记录及分析测试结果，按照国家标准和技术规范有关要求进行处理和填报，并按有关规定和要求进行三级审核。

表六 验收监测内容

1、废水

项目废水监测内容及频次见表 6-1。

表 6-1 废水监测内容及频次

监测点位	污染物名称	监测频次
生活污水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、动植物油	4 次/天，共 2 天
清洗废水处理设施进出口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂	4 次/天，共 2 天

2、废气

无组织废气监测内容频次详见表 6-2。

表 6-2 无组织废气监测内容及频次

废气名称	监测点位	监测因子	监测频次
胶水废气	企业厂界四周各设置 1 个监测点位	非甲烷总烃、氨、臭气浓度	3 次/天，共 2 天
胶水废气	厂区内注塑车间外设置 1 个监测点位	非甲烷总烃	

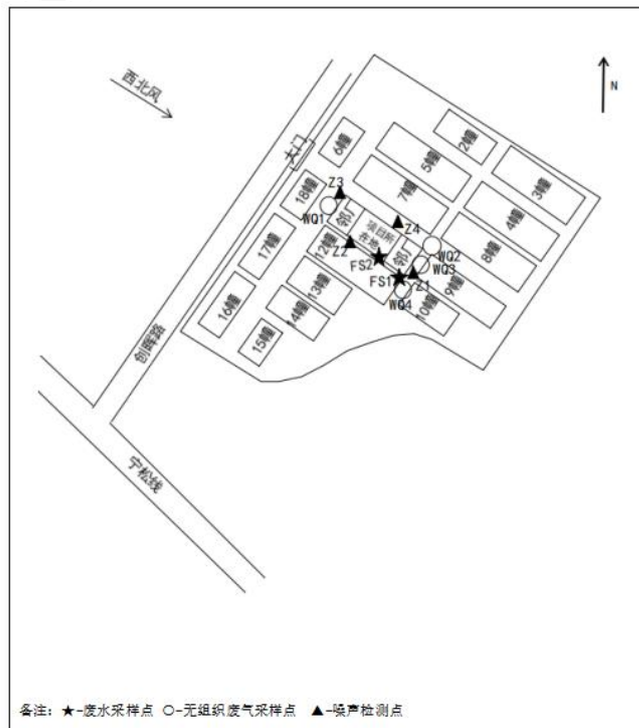
3、厂界噪声监测

在厂界布设 4 个监测点位，监测 2 天，昼间 1 次。噪声监测内容见表 6-3。

表 6-3 监测内容及监测频次

污染物名称	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂界四周各设 1 个监测点位	昼间 1 次，共 2 天

4、监测点位布置图



表七 生产工况及验收监测结果

1、生产工况

验收监测期间，依据建设项目相应产品在监测期间实际产量的工况记录方法，宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目的实际运行工况正常，具体生产工况情况如表 7-1 所示。

表 7-1 建设项目生产工况情况表

序号	产品名称	监测期间产量				设计年产量	实际年产量
		2022.04.14		2022.04.15			
		产量	负荷	产量	负荷		
1	便利贴	9 吨	90.0%	8 吨	80.0%	3000 吨/年	3000 吨/年
2	便签	2.9 吨	87.0%	3.1 吨	93.0%	1000 吨/年	1000 吨/年

注：日设计产量等于全年实际产量除以全年工作天数，年工作时间 300 天。

验收监测结果：

2、废水监测

验收监测期间，本项目生活污水排放口污染物 pH 值（范围）、悬浮物、化学需氧量、动植物油，清洗废水排放口污染物 pH 值（范围）、悬浮物、化学需氧量、阴离子表面活性剂排放浓度最大日均值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值。具体监测结果见表 7-2~3。

表 7-2 生活污水监测结果（单位：除 pH 值无量纲，其余为 mg/L）

监测点位	监测日期	监测频次	监测项目					
			pH 值	悬浮物	化学需氧量	氨氮	总磷	动植物油
生活污水排放口 FS1	2022.04.14	1	7.0	188	282	12.2	4.35	8.56
		2	6.9	195	252	11.9	4.22	7.21
		3	6.9	201	264	12.7	4.28	8.33
		4	6.8	175	232	11.4	4.16	9.11
	日均值（范围）		6.8~7.0	190	258	12.0	4.25	8.30
	2022.04.15	1	6.9	198	217	12.8	4.26	9.07
		2	7.0	211	260	12.3	4.64	8.11
		3	6.7	179	273	11.6	4.45	7.25
		4	6.8	182	242	11.1	4.19	7.44
	日均值（范围）		6.7~7.0	192	248	12.0	4.38	7.97
	最大日均值（范围）		6.7~7.0	192	258	12.0	4.38	8.30
	标准限值		6~9	400	500	35	8	100
	是否符合		符合	符合	符合	符合	符合	符合

执行标准：《污水排放综合标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，其中氨氮、总磷均执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值。

表 7-3 清洗废水监测结果（单位：除 pH 值无量纲，其余为 mg/L）

监测点位	监测日期	监测频次	监测项目					
			pH 值	悬浮物	化学需氧量	氨氮	总磷	阴离子表面活性剂
清洗废水处理设施出口 FS2	2022.04.14	1	6.6	126	169	1.04	0.20	1.21
		2	6.7	134	158	0.995	0.15	1.52
		3	6.6	155	135	1.09	0.18	1.44
		4	6.8	147	149	1.06	0.21	1.74
	日均值（范围）		6.6~6.8	140	153	1.05	0.18	1.48
	2022.04.15	1	6.7	117	144	1.13	0.19	2.44
		2	6.8	149	154	1.02	0.14	1.66
		3	6.9	136	137	1.07	0.16	1.81
		4	6.8	124	165	1.10	0.22	1.42
	日均值（范围）		6.7~6.9	132	150	1.08	0.18	1.83
	最大日均值（范围）		6.6~6.9	140	153	1.08	0.18	1.83
	标准限值		6~9	400	500	35	8	20
	是否符合		符合	符合	符合	符合	符合	符合
	执行标准：《污水排放综合标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，其中氨氮、总磷均执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值。							

3.2 无组织废气检测

验收监测期间，厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放浓度最大值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值，氨、臭气浓度排放最大值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准；厂区内注塑车间外污染物非甲烷总烃排放浓度最大值符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOCs 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值，具体监测结果见表 7-4~5，监测期间气象参数见表 7-7。

表 7-4 无组织废气检测结果

监测点位	监测日期	监测频次	监测结果		
			非甲烷总烃 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
上风向 WQ1	2022.04.14	1	0.79	0.13	<10
		2	0.82	0.11	<10
		3	0.74	0.12	<10
	2022.04.15	1	0.76	0.10	<10
		2	0.66	0.13	<10
		3	0.77	0.12	<10
下风向 WQ2	2022.04.14	1	1.18	0.20	<10
		2	1.30	0.22	<10
		3	1.12	0.18	<10

续表 7-4 无组织废气检测结果

监测点位	监测日期	监测频次	监测结果		
			非甲烷总烃 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
下风向 WQ2	2022.04.15	1	1.16	0.28	<10
		2	1.21	0.22	<10
		3	1.11	0.27	<10
下风向 WQ3	2022.04.14	1	1.35	0.23	<10
		2	1.04	0.28	<10
		3	1.14	0.24	<10
	2022.04.15	1	1.40	0.21	<10
		2	1.01	0.23	<10
		3	1.20	0.22	<10
下风向 WQ4	2022.04.14	1	1.23	0.22	<10
		2	1.18	0.18	<10
		3	1.00	0.23	<10
	2022.04.15	1	1.24	0.16	<10
		2	1.06	0.18	<10
		3	1.18	0.22	<10
最大值			1.40	0.28	<10
标准限值			4.0	1.5	20
是否符合			符合	符合	符合
执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值；《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准。					

表 7-5 无组织废气监测结果

监测点位	监测日期	监测频次	监测结果
			非甲烷总烃 (mg/m ³)
厂区内车间外 WQ5	2022.04.14	1	1.97
		2	2.07
		3	1.85
	2022.04.15	1	1.83
		2	1.73
		3	1.90
最大值			2.07
标准限值			6
是否符合			符合
执行标准：《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 VOC _s 无组织排放限值” 中的监控点处 1h 平均浓度值。			

表 7-6 监测期间气象参数

日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2022.04.14	1	16.5	100.9	2.6	西北	阴
	2	19.7	100.9	2.4	西北	阴
	3	19.8	101.0	2.7	西北	阴
2022.04.15	1	15.4	101.7	2.3	西北	阴
	2	16.4	101.6	2.3	西北	阴
	3	15.2	101.6	2.4	西北	阴

4、噪声检测

验收监测期间，本项目厂界四周昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，具体监测结果见表 7-7。

表 7-7 厂界噪声监测结果

监测日期	监测点位	昼间 Leq dB (A)			是否符合
		测量时间	测量结果	监测标准	
2022.04.14	厂界东侧 (Z1)	08:53-08:54	52.3	65	符合
	厂界南侧 (Z2)	08:59-09:00	58.4	65	符合
	厂界西侧 (Z3)	09:05-09:06	54.2	65	符合
	厂界北侧 (Z4)	09:10-09:11	55.6	65	符合
监测时气象条件		天气阴，风速≤5m/s			
2022.04.15	厂界东侧 (Z1)	08:58-08:59	52.8	65	符合
	厂界南侧 (Z2)	09:04-09:05	59.1	65	符合
	厂界西侧 (Z3)	09:10-09:11	55.5	65	符合
	厂界北侧 (Z4)	09:16-09:17	56.7	65	符合
监测时气象条件		天气阴，风速≤5m/s			
执行标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。					

注：表 7-2~7 中监测数据引自检测报告（YLE20220388）。

5、总量控制要求

本项目无总量控制要求。

表八 验收监测结论及建议

1、结论

(1) 废水监测结果及达标排放情况

验收监测期间，本项目清洗废水排放口污染物 pH 值（范围）、悬浮物、化学需氧量、阴离子表面活性剂，生活污水排放口污染物 pH 值（范围）、悬浮物、化学需氧量、动植物油排放浓度最大日均值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值。

(2) 废气监测结果及达标排放情况

验收监测期间，厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值，氨、臭气浓度排放最大值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级标准；厂区内车间外污染物非甲烷总烃排放浓度最大值符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOCs 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。

(3) 厂界噪声监测结果及达标排放情况

验收监测期间，本项目厂界昼间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。

(4) 固体废物排放情况

本项目产生的纸质边角料由资源回收公司回收利用；废包装桶（内衬塑料袋）回收利用；生活垃圾由环卫部门定期清运并统一集中处理。

2、总结论

综上所述，宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目在建设严格执行竣工环保“三同时”制度，验收资料齐全，环保污染防治措施基本落实，监测报告中各项污染物指标均达到相应的排放标准及相关环境标准，符合竣工环境保护验收的相关要求。

3、建议

重点完善车间的密闭性，减少废气的无组织排放。进一步落实环境风险防范措施，开展环境应急演练，确保环境安全。

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	宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目					项目代码	-			建设地点	宁海县力洋镇创晖路 300 号中南高科滨海智造产业园 11 幢 2 号		
	行业类别（分类管理名录）	C2239 其他纸制品制造；C2419 其他文教办公用品制造					建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产能力	年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨					实际生产能力	年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨		环评单位	宁波奇英环保技术咨询有限公司			
	环评文件审批机关	宁波市生态环境局					审批文号	浙宁环备 2022001 号		环评文件类型	登记表			
	开工日期	2022.04					竣工日期	2022.04		排污许可证申领时间	-			
	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	91330226340534930M001P			
	验收单位	宁海县贝占文具有限公司					环保设施监测单位	宁波市甬蓝检测有限公司		验收监测时工况	正常			
	投资总概算（万元）	300					环保投资总概算（万元）	6		所占比例（%）	2			
	实际总投资（万元）	300					实际环保投资（万元）	2		所占比例（%）	0.7			
	废水治理（万元）	0.5	废气治理（万元）	0.5	噪声治理（万元）	0.5	固体废物治理（万元）	0.5		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	2400h				
运营单位	宁海县贝占文具有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				-		验收时间	2022.04		
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	VOCs													

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. 宁海县贝占文具有限公司环评批复“浙宁环备 2022001 号”

浙江省“区域环评+环境标准”改革
建设项目环境影响评价文件
承诺备案受理书

编号：浙宁环备 2022001 号

宁海县贝占文具有限公司：

你单位于 2022 年 4 月 2 日提交申请备案的报告、建设项目环境影响登记表、信息公开情况说明等材料已收悉。经形式审查，同意备案。

宁波市生态环境局

2022 年 4 月 2 日

- 1 -

工况证明

我公司委托宁波市甬蓝检测有限公司对本项目年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目进行验收监测，本公司实行 8 小时工作制，一年共生产 300 天，实际年生产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨。

监测期间（2022 年 4 月 14 日），我公司共生产便利贴（当日产量）9 吨，我公司共生产便签（当日产量）2.9 吨，监测期间（2022 年 4 月 15 日），我公司共生产便利贴（当日产量）8 吨，我公司共生产便签（当日产量）3.1 吨。符合监测工况要求。

公司名称：  (盖章)

日期： 2022 年 4 月 16 日

宁海县贝占文具有限公司

年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目验收监测方案

一、无组织废气

1.1 执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2无组织排放浓度限值，《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1新扩改建二级标准；《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”中的监控点处1h平均浓度值。

1.2 监测内容：

监测对象	废气名称	监测点位	监测因子	监测频次
无组织废气	胶水废气	企业厂界四周各设置 1 个监测点位	非甲烷总烃、氨气、臭气浓度	3 次/天，共 2 天
	胶水废气	厂区内车间外设置 1 个监测点位	非甲烷总烃	
备注：同步记录气象参数				

二、生活污水

2.1 执行标准：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准，其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值。

2.2 监测内容：

监测点位	污染物名称	监测频次
生活污水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、动植物油	4 次/天，共 2 天
清洗废水处理设施进出口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂	4 次/天，共 2 天

三、厂界噪声

3.1 执行标准：本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准。

3.2 监测内容：

污染物名称	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂界四周各设 1 个监测点位	昼间 1 次，共 2 天

注：监测时应符合竣工验收监测工况要求。

附件 4. 宁海县贝占文具有限公司检测报告



191112052450

宁波市甬蓝检测有限公司

检测报告

TEST REPORT

(甬蓝检测) 第 YLE20220388 号

项目名称: 宁海县贝占文具有限公司废水、废气、噪声检测

委托单位: 宁海县贝占文具有限公司



报告编制 李薇薇

审核人 张瑜

批准人 周歌歌 (授权签字人)

报告日期 2022-04-18

7
张瑜

说 明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖宁波市甬蓝检测有限公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖宁波市甬蓝检测有限公司红色检测报告专用章均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对来样负责；
- 五、本报告正文共 5 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致；
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向宁波市甬蓝检测有限公司提出。

地址：浙江省宁波市宁海县桃源街道堤树路 9 号

邮编：315600

电话：0574-65582860

传真：0574-65582860



样品类别 废水、废气、噪声

委托单位及地址 宁海县贝占文具有限公司(宁海县力洋镇创晖路300号中南高科滨海智造产业园11幢2号)

受检单位及地址 宁海县贝占文具有限公司(宁海县力洋镇创晖路300号中南高科滨海智造产业园11幢2号)

采样地点 宁海县力洋镇创晖路300号中南高科滨海智造产业园11幢2号(宁海县贝占文具有限公司)

采样日期 2022年4月14日-4月15日

检测单位 宁波市甬蓝检测有限公司(浙江省宁波市宁海县桃源街道堤树路9号)

检测日期 2022年4月14日-4月17日

检测方法 pH值:水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020

悬浮物:水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

化学需氧量:水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017

氨氮:水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

总磷:水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

动植物油:水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

阴离子表面活性剂:水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987

臭气浓度:空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993

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

氨:环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009

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

评价标准 /

此页以下空白

检测结果

表 1 生活污水检测结果 (单位: 除 pH 值无量纲, 其余为 mg/L)

采样 点位	采样 日期	采 样 频 次	采样点位 坐标	样品 性状	检测项目						
					pH 值	悬浮物	化学需 氧量	氨氮	总磷	动植物油	
生活污 水排放 口 FS1	2022. 04.14	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	微黄微浊	7.0	188	282	12.2	4.35	8.56	
		2		微黄微浊	6.9	195	252	11.9	4.22	7.21	
		3		微黄微浊	6.9	201	264	12.7	4.28	8.33	
		4		微黄微浊	6.8	175	232	11.4	4.16	9.11	
	日均值 (范围)				-	6.8~7.0	190	258	12.0	4.25	8.30
	2022. 04.15	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	微黄微浊	6.9	198	217	12.8	4.26	9.07	
		2		微黄微浊	7.0	211	260	12.3	4.64	8.11	
		3		微黄微浊	6.7	179	273	11.6	4.45	7.25	
		4		微黄微浊	6.8	182	242	11.1	4.19	7.44	
	日均值 (范围)				-	6.7~7.0	192	248	12.0	4.38	7.97

表 2 生产废水检测结果 (单位: 除 pH 值无量纲, 其余为 mg/L)

采样 点位	采样 日期	采 样 频 次	采样点位 坐标	样品 性状	检测项目						
					pH 值	悬浮物	化学需 氧量	氨氮	总磷	阴离子表 面活性剂	
清洗废 水处理 设施出 口 FS2	2022. 04.14	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	无色微浊	6.6	126	169	1.04	0.20	1.21	
		2		无色微浊	6.7	134	158	0.995	0.15	1.52	
		3		无色微浊	6.6	155	135	1.09	0.18	1.44	
		4		无色微浊	6.8	147	149	1.06	0.21	1.74	
	日均值 (范围)				-	6.6~6.8	140	153	1.05	0.18	1.48
	2022. 04.15	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	无色微浊	6.7	117	144	1.13	0.19	2.44	
		2		无色微浊	6.8	149	154	1.02	0.14	1.66	
		3		无色微浊	6.9	136	137	1.07	0.16	1.81	
		4		无色微浊	6.8	124	165	1.10	0.22	1.42	
	日均值 (范围)				-	6.7~6.9	132	150	1.08	0.18	1.83

此页以下空白

表 3 无组织废气检测结果

采样 点位	采样 日期	采样 频次	采样点位坐标	检测结果		
				非甲烷总烃 (mg/m ³)	氨 (mg/m ³)	臭气浓度* (无量纲)
上风向 WQ1	2022.04.14	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	0.79	0.13	<10
		2		0.82	0.11	<10
		3		0.74	0.12	<10
	2022.04.15	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	0.76	0.10	<10
		2		0.66	0.13	<10
		3		0.77	0.12	<10
下风向 WQ2	2022.04.14	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	1.18	0.20	<10
		2		1.30	0.22	<10
		3		1.12	0.18	<10
	2022.04.15	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	1.16	0.28	<10
		2		1.21	0.22	<10
		3		1.11	0.27	<10
下风向 WQ3	2022.04.14	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	1.35	0.23	<10
		2		1.04	0.28	<10
		3		1.14	0.24	<10
	2022.04.15	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	1.40	0.21	<10
		2		1.01	0.23	<10
		3		1.20	0.22	<10
下风向 WQ4	2022.04.14	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	1.23	0.22	<10
		2		1.18	0.18	<10
		3		1.00	0.23	<10
	2022.04.15	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	1.24	0.16	<10
		2		1.06	0.18	<10
		3		1.18	0.22	<10
最大值				1.40	0.28	<10

备注：“*”臭气浓度项目本单位无资质，经客户允许分包给浙江信捷检测技术有限公司，检测报告编号为：XJE20221658，CMA 证书编号为：181112052424。

此页以下空白

表 4 无组织废气检测结果

采样 点位	采样 日期	采样 频次	采样点位坐标	检测结果
				非甲烷总烃 (mg/m ³)
车间外 WQ5	2022.04.14	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	1.97
		2		2.07
		3		1.85
	2022.04.15	1	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	1.83
		2		1.73
		3		1.90
最大值				2.07

表 5 采样期间气象参数

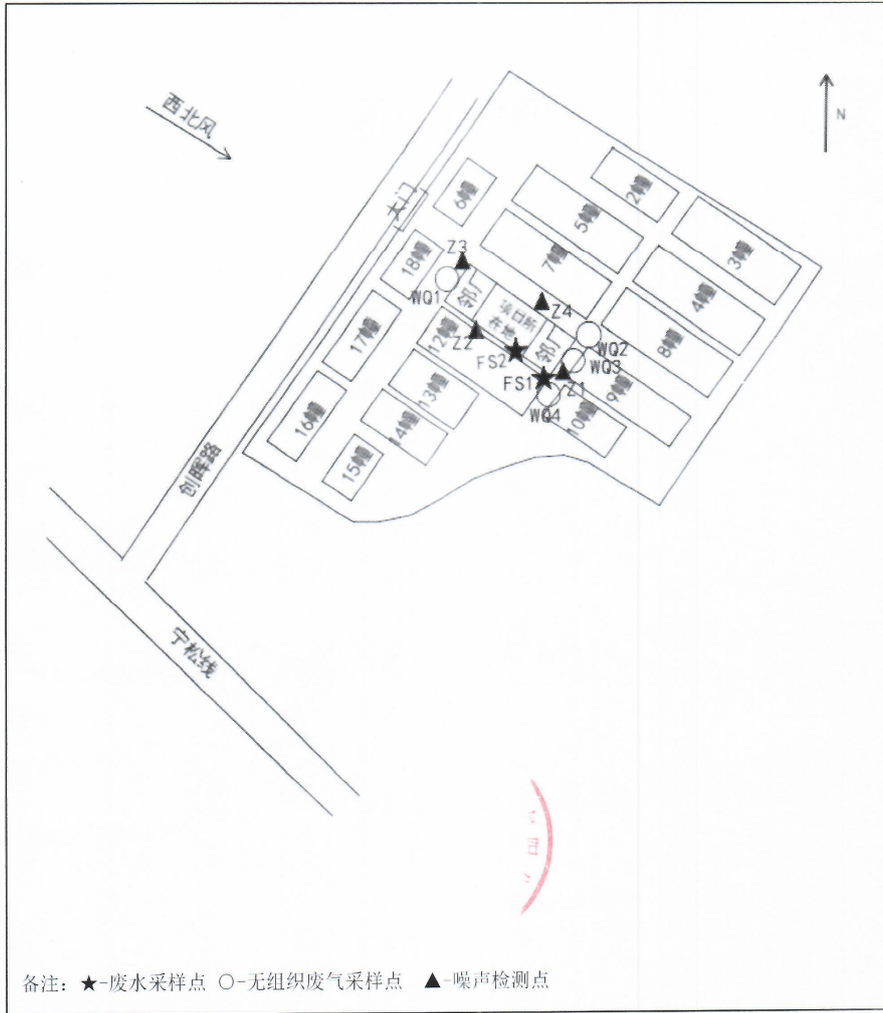
采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2022.04.14	1	16.5	100.9	2.6	西北	阴
	2	19.7	100.9	2.4	西北	阴
	3	19.8	101.0	2.7	西北	阴
2022.04.15	1	15.4	101.7	2.3	西北	阴
	2	16.4	101.6	2.3	西北	阴
	3	15.2	101.6	2.4	西北	阴

表 6 厂界噪声检测结果

检测点位	检测日期	检测点位坐标	昼间 Leq dB (A)	
			测量时间	测量结果
厂界东侧 Z1	2022.04.14	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	08:53-08:54	52.3
厂界南侧 Z2			08:59-09:00	58.4
厂界西侧 Z3			09:05-09:06	54.2
厂界北侧 Z4			09:10-09:11	55.6
检测时气象条件		天气阴, 风速≤5m/s		
厂界东侧 Z1	2022.04.15	纬度: 29°15'50" 经度: 121°36'52"	08:58-08:59	52.8
厂界南侧 Z2			09:04-09:05	59.1
厂界西侧 Z3			09:10-09:11	55.5
厂界北侧 Z4			09:16-09:17	56.7
检测时气象条件		天气阴, 风速≤5m/s		

此页以下空白

测点示意图



END

第二部分 宁海县贝占文具有限公司年产便利贴3000吨、便签1000吨生产项目竣工环境保护验收意见

宁海县贝占文具有限公司 年产便利贴3000吨、便签1000吨生产项目 竣工环境保护验收意见

2022年4月22日，宁海县贝占文具有限公司根据《年产便利贴3000吨、便签1000吨生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响登记表和浙江省“区域环评+环境标准”改革建设项目环境影响评价文件备案承诺书等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

宁海县贝占文具有限公司位于宁波市宁海县力洋镇创晖路300号中南高科技滨海智造产业园11幢2号，建筑面积为2122.76m²。本项目有涂布机2台、分切机6台、切纸机2台等生产设备，项目建成后实现年产便利贴3000吨、便签1000吨的生产规模。项目实际建设地点、建设内容与环评基本一致。

（二）建设过程及环保审批情况

根据浙江省“区域环评+环境标准”改革建设项目环境影响评价文件备案要求，企业于2022年3月委托宁波奇英环保技术咨询有限公司编制了《宁海县贝占文具有限公司年产便利贴3000吨、便签1000吨生产项目环境影响登记表》；宁波市生态环境局以“浙宁环备2022001号”文件对该项目予以备案。本项目于2022年4月开工建设，环保设施于2022年4月竣工，并于2022年4月进行调试。

（三）投资情况

本项目实际总投资约300万元，其中环保投资约2万元，占投资总额的0.7%。

（四）验收范围

本次验收的范围为宁海县贝占文具有限公司年产便利贴3000吨、便签1000吨生产项目，为项目整体竣工环境保护验收。

二、工程变动情况

经现场核查，项目实际建设内容、生产规模、生产工艺、污染防治措施与环评批复基本一致，本项目无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

主要为清洗废水和生活污水。

本项目清洗废水经沉淀预处理后纳入市政污水管网、生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网最终至宁海县城北污水处理厂处理。

(二) 废气

主要为胶水废气。

本项目胶水废气加强车间机械通风排放。

(三) 噪声

项目的噪声污染主要来源于涂布机、分切机等设备的机械噪声。项目采用合理布局，选用低噪声设备等措施进行降噪。

(四) 固体废物

本项目产生的纸质边角料由资源回收公司回收利用；废包装桶(内衬塑料袋)回收；生活垃圾由环卫部门定期清运并统一集中处理。

(五) 总量控制

本项目无总量控制要求。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物排放情况

1. 废水

监测期间(2022年4月14日~4月15日)，本项目清洗废水排放口污染物pH值(范围)、悬浮物、化学需氧量、阴离子表面活性剂，生活污水排放口污染物pH值(范围)、悬浮物、化学需氧量、动植物油排放浓度最大日均值均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)间接排放限值。

2. 废气

监测期间（2022年4月14日~4月15日），本项目厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放浓度最大值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2无组织排放监控浓度限值，臭气浓度、氨排放最大值均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1新扩改建二级标准；厂区内车间外污染物非甲烷总烃排放浓度最大值符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A表A.1“厂区内VOCs无组织排放限值”中的监控点处1h平均浓度值。

3.厂界噪声

监测期间（2022年4月14日~4月15日），本项目厂界噪声昼间监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目环境保护设施均能正常运行。项目竣工验收废水、废气、噪声监测数据能达到相关排放标准；项目落实了各类固废的分类处置途径，实现了固废的综合利用和无害化处置；项目污染治理措施及排放落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

本项目环保手续基本完备，已取得排污许可（许可证号：91330226340534930M001P）。经现场查验，宁海县贝占文具有限公司年产便利贴3000吨、便签1000吨生产项目履行了环境影响评价制度，项目建设过程中执行了环境保护“三同时”制度，总体落实了环评报告表及其批复提出的各项环境保护措施，满足竣工环境保护验收条件，经审议验收组结论：项目竣工环境保护已建成部分验收合格。

七、后续要求

1、严格遵守环保法律法规，完善各项环境保护管理和监测制度，强化从事环保工作人员业务培训，重点完善车间的密闭性，减少废气的无组织排放。

2、按《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求，完善验收监测报告内容。完善竣工环保验收的相关手续，按规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。

八、验收组成员信息表

参会人员名单				
	姓名	单位	身份证号码	电话
组长	周磊	宁海县贝占文具有限公司	15	149
专家成员	王勤	宁波环境保护科技中心	32	866
其他成员	陈伟	宁波市南庄检测有限公司	-	180101261

宁海县贝占文具有限公司

2022年 4月 2日



第三部分 宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目其他需要说明的事项

1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

环境保护设施纳入了施工合同，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登记表及其和浙江省“区域环评+环境标准”改革建设项目环境影响评价文件备案承诺书等提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目环保设施于 2022 年 4 月竣工。宁海县贝占文具有限公司委托宁波市甬蓝检测有限公司对宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目进行验收监测工作。按照检测委托合同，宁波市甬蓝检测有限公司提供废水、废气、噪声项目的监测服务。2022 年 4 月，宁海县贝占文具有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》以及宁波市甬蓝检测有限公司出具“YLE20220388”检测报告，编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告；2022 年 4 月 22 日，宁海县贝占文具有限公司组织成立本项目竣工环境保护验收工作组，验收工作组踏勘企业生产现场后，经认真讨论和审查，形成了如下验收意见：经现场查验，《宁海县贝占文具有限公司年产便利贴 3000 吨、便签 1000 吨生产项目》环评手续齐备，主体工程和配套环保工程建设完备，项目建设内容与项目环境影响登记表、及其浙江省“区域环评+环境标准”改革建设项目环境影响评价文件备案承诺书基本一致，已落实了环保“三同时”和环境影响登记表及浙江省“区域环评+环境标准”改革建设项目环境影响评价文件备案承诺书的各项环保要求，竣工环保验收条件基本具备。验收资

料完整齐全，污染物达标排放、环保设施有效运行、验收监测结论明确合理。验收工作组结论：该项目竣工环境保护验收合格。

2. 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

本建设项目运营期污染物为废水、废气、一般固废、生活垃圾，企业已设有环保组织机构，完善环境管理台账记录。

（2）环境风险防范措施

本建设项目环境影响登记表及其审批部门审批决定未要求制定环境风险应急预案，因此本项目未制定环境风险应急预案。

（3）环境监测计划

本建设项目环境影响登记表已制定环境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

3. 整改工作意见

根据验收意见，本建设项目竣工验收合格，各项环保设施已基本落实到位，无相应整改。

宁海县贝占文具有限公司

2022 年 4 月 22 日