

雪玲妃生物科技包装瓶生产项目(一期)
竣工环境保护验收调查报告

“其他需要说明的事项”相关说明

江西宏隆包装材料有限公司

二〇二三年五月

目 录

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况	- 2 -
1.1 设计简况	- 2 -
1.2 施工简况	- 2 -
1.3 验收过程简况	- 2 -
1.4 公众反馈意见及处理情况	- 3 -
2 其他环境保护措施的落实情况	- 6 -
2.1 制度措施落实情况	- 6 -
2.2 配套措施落实情况	- 6 -
3 整改工作情况	- 7 -

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列举如下：

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。项目建设过程中环保投资 205 万元，占总投资的 2.1%。

1.2 施工简况

项目建设过程中，我单位将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施与主体工程同步建设，组织实施了环境影响报告书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

江西宏隆包装材料有限公司投资 1 亿元在南昌经济技术开发区建设雪玲妃生物科技包装瓶生产项目。项目租赁江西海龙环保科技有限公司内 3# 厂房，通过注塑、吹瓶、印刷、组装等工序生产化妆品包装瓶及部分配套瓶盖、泵头，产能为 6000 万个/年。

江西宏隆包装材料有限公司于 2021 年 9 月委托江西南大融汇环境技术有限公司编制完成《雪玲妃生物科技包装瓶生产项目环境影响环评报告书》，于 2022 年 6 月获得了南昌经济技术开发区城市管理局关于本项目的批复（洪经城环审字〔2022〕24 号）。项目于 2021 年 4 月开始进行建设，2022 年 1 月建成，本项目环保设施于 2022 年 2 月-2022 年 5 月完成调试。于 2023 年 4 月进行固定污染源排污登记，登记编号：91360121MA39RH4C88001W。

2023 年 2 月江西宏隆包装材料有限公司根据项目环境影响评价文件及审批文件对各环保设施等情况进行了自查，并对自查中发现的问题进行整改。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号），整改后于 2023 年 3 月 1 日委托江西南大融汇环境技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测工作（委托书见附件 1）。

根据检测报告及本项目各环保设施运行等情况，2023 年 4 月组织编制了《雪玲妃生物科技包装瓶生产项目竣工环境保护验收监测报告书》，并组织验收工作组进行审查。

本项目喷漆生产线暂未投产，食堂也未使用，因此本项目分期验收，本次验收为一期验收，验收范围为包装瓶生产线、瓶盖生产线、泵头生产线及其配套设施，验收内容包括建设项目环境保护设施建设、调试、管理及其效果和污染物排放情况开展的查验、监测等工作。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间，我单位未收到过公众反馈意见或投诉。同时，验收期间我单位通过发放公众参与调查表的形式了解项目周边公众对工程的基本态度和公众对项目运行后的环境影响反应。

本次公众参与的对象为工程所涉及的范围内，尤其是项目周围的居民群体。由调查工作人员将印好的调查表通过个人、单位等多渠道，随机发到被调查人员手中，当场填写，同时对公众反映的问卷以外的问题作好记录。

本次公众参与个人调查表发放公众意见调查表 31 份（其中团体意见调查表 1 份，个人意见调查表 30 份），回收有效问卷 31 份（其中团体意见调查表 1 份，个人意见调查表 30 份），回收率为 100%，调查结果表明：本次被调查者职业以附近居民为主。公众意见反馈情况见下表。

表 1.4-1 公众参与人员基本情况统计表

序号	姓名	性别	职业	文化程度	单位或住址
个人					
1	宗文强	男	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
2	王文	男	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
3	李秀英	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
4	孙碧春	男	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
5	李路莲	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
6	舒莲花	男	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
7	袁新花	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
8	张远	男	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
9	王晶	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
10	尚珊珊	男	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
11	郭风	男	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
12	徐群	男	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
13	黄慧芬	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
14	尧招弟	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍

序号	姓名	性别	职业	文化程度	单位或住址
15	方琴	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
16	胡小美	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
17	危小连	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
18	熊春芽	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
19	李学玲	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
20	饶冬燕	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
21	鄢丽丽	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
22	陈阿云	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
23	杨小芬	女	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
24	单金莉	女	质检	高中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
25	周福其	男	工人	初中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
26	刘福军	男	技术员	高中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
27	郑安良	男	主管	高中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
28	李豪	男	主管	高中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
29	谢勇	男	主管	高中	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
30	李军	男	总监	大专	江西海龙环保有限公司厂内宿舍
团体					
1	江西海龙环保有限公司			南昌经济技术开发区英雄大道 2788 号	

表 1.4-2 个人意见调查结果统计表

调查内容	选项	人数	比例 (%)
被调查人数	/	30	100
被调查人学历	初中及以下	24	80
	高中和中专	5	16.7
	大专	1	3.3
	本科及以上	0	0
被调查人员职业	工人	30	100
	务农	0	0
	其他	0	0
废气对您的影响程度	没有	27	100
	影响较轻	0	0
	影响较重	0	0
废水污对您的影响程度	没有	30	100
	影响较轻	0	0

调查内容	选项	人数	比例 (%)
	影响较重	0	0
噪声对您的影响程度	没有	30	100
	影响较轻	0	0
	影响较重	0	0
	影响较重	0	0
固体废弃物储存及处理处置对您的影响程度	没有	30	100
	影响较轻	0	0
	影响较重	0	0
	影响较重	0	0
您对项目环境保护工作满意程度	满意	30	100
	较满意	0	0
	不满意	0	0
	不满意	0	0
是否发生过环境污染事故?	没有	30	100
	有	0	0
	不清楚	0	0
	不清楚	0	0
您是否支持该项目通过环保验收	支持	30	100
	不支持	0	0
	无所谓	0	0
	无所谓	0	0

表 1.4-3 团体意见调查结果统计表

调查内容	选项	团体数	比例 (%)
废气对您的影响程度	没有	1	100
	影响较轻	0	0
	影响较重	0	0
	影响较重	0	0
废水污对您的影响程度	没有	1	100
	影响较轻	0	0
	影响较重	0	0
	影响较重	0	0
噪声对您的影响程度	没有	1	100
	影响较轻	0	0
	影响较重	0	0
	影响较重	0	0
固体废弃物储存及处理处置对您的影响程度	没有	1	100
	影响较轻	0	0
	影响较重	0	0
	影响较重	0	0
您对项目环境保护工作满意程度	满意	1	100
	较满意	0	0
	不满意	0	0
	不满意	0	0
是否发生过环境污染事故?	没有	1	100
	有	0	0
	不清楚	0	0
	不清楚	0	0
您是否支持该项目通过环保验收	支持	1	100
	不支持	0	0
	无所谓	0	0
	无所谓	0	0

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书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) 环保组织结构及规章制度

项目已制定环境保护管理制度。环保管理工作由公司法人负责，安全环保部负责日常环保工作的监督管理，明确了安全环保部及环保管理员的职责，同时制定了环保设施管理规定。

(2) 环境风险防范措施

项目设置了 75m³ 应急事故池收集事故状态下的废水。

(3) 环境监测计划

我单位按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

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，现将我单位需要说明的具体内容和要求列举如下。

3 整改工作情况

根据验收专家意见提出的建设单位验收后续要求可知，本项目验收期间需要整改工作详见下表。

表 3.1-1 整改要求一览表

整改内容	整改情况
加强生产管理，健全污染治理设施运行和维护台账，做好环评和批复要求的各项环保设施的维护检修，保障正常运行，确保各项污染物稳定达标排放。	本单位加强生产管理，健全污染治理设施运行和维护台账，做好环评和批复要求的各项环保设施的维护检修，保障正常运行，确保各项污染物稳定达标排放。