

浙江金龙再生资源科技股份有限公司新型高档包装材料生 产基地项目环境影响评价公众参与信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》的相关规定，现对项目环境影响评价信息进行公示，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

一、建设项目概况

项目拟投资 58803.82 万元，计划利用公司现有厂区厂房，重新规划布置生产区、原料、成品区、综合办公区域及其他附属生产设施，新购置 1 条机制纸生产线、高档纸箱（含彩印）生产线及配套环保处置设施，形成年产 15 万吨机制纸（全部自用）、85000 万平方米纸箱（其中现有 25000 万平方米纸箱、新增 18000 万平方米纸箱、43000 万平方米彩印纸箱）的生产能力。项目紧密结合公司现有的产业资源，计划打造纸质新型高档包装材料系列产品的研发、生产、展示、自主品牌开发及推广为一体的产业基地。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

根据现状调查，本项目周边无自然保护、风景名胜、文物古迹等环境保护目标，按环境要素区分，主要环境目标情况见下表。



表 1-1 主要敏感目标及环境保护对象

环境要素	序号	行政村	敏感点名称	坐标(m)		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m
				X	Y					
大气	1	湖镇镇竺溪桥村	河村村	720544	3217236	居住区	约 416 户, 1418 人	二类功能区	W	~250
	2		山底村	720137	3214911	居住区			SW	~2000
	3		山头村	721201	3215359	居住区			SW	~1100
	4		竺溪桥村	721548	3215741	居住区			S	~700
	5		沙畈	721029	3216204	居住区			SW	~500
	6		下沙畈	720846	3216354	居住区			W	~650
	7	湖镇镇下潘村	青田铺	718996	3217076	居住区	W		~1800	
	8		新屋底	719543	3216392	居住区	SW		~1500	
	9		下潘村	719156	3216401	居住区	SW		~1800	
	10	湖镇镇下叶村		719993	3216682	居住区	约 225 户, 742 人		SW	~900
	11	湖镇镇地圩村		720260	3216489	居住区	约 328 户, 1028 人		SW	~800
	12	湖镇镇七都村		718484	3216336	居住区	约 668 户, 2095 人		SW	~2600
	13	湖镇镇大路村	吴家	719720	3215160	居住区	约 381 户, 1134 人		SW	~2200
	14		杜家	719979	3214905	居住区			SW	~2150
	15		毛岭头	720541	3215527	居住区			SW	~1400
	16		大路村	719551	3215033	居住区			SW	~2200
	17	湖镇镇茆头村	邵家村	718799	3214720	居住区	约 532 户, 1566 人		SW	~3100
	18	湖镇镇东金村	东金村	722780	3215522	居住区	约 500 人		SE	~1400
	19		塘下	722434	3215699	居住区			SE	~1000
	20	湖镇镇联合村		721917	3215938	居住区	约 71 户, 232 人		S	~550
	21	湖镇镇新建村		721692	3216874	居住区	约 243 户, 808 人		NE	~50
	22	湖镇镇新光村	新光村	722598	3217150	居住区	约 1393 人		NE	~1150
	23		后东角	723110	3217327	居住区			NE	~1500
	24		湾口	722483	3217279	居住区			NE	~1050
	25	湖镇镇新圆村	夏家村	722709	3218478	居住区	约 379 户, 1280 人		NE	~1550
	26		前陈村	722303	3218606	居住区			NE	~1300
	27		新圆村	722121	3218775	居住区			NE	~1200
	28	湖镇镇上溪头村	沙园	721915	3218696	居住区	约 320 户, 951 人		NE	~1000
	29		上溪头村	721521	3218512	居住区			NE	~650
	30	湖镇镇下田畈村	前村殿	723652	3215912	居住区	约 383 户, 1166 人		SE	~1950
	31		下田畈村	724238	3215293	居住区			SE	~2730
	32		牛头山	724261	3214206	居住区			SE	~3300
	33	湖镇镇后陈村		722966	3218697	居住区	约 290 户, 909 人		NE	~1850
	34	湖镇镇塘马村	塘马村	720252	3218221	居住区	约 251 户, 759 人		NW	~850
	35		马家	719824	3218061	居住区			NW	~1050
	36	湖镇镇星火村	大井堂	723158	3217381	居住区	约 580 户, 1766 人		NE	~1650
	37		星火村	723412	3217546	居住区			NE	~1950
	38	湖镇镇下童村	上童村	723702	3218944	居住区	约 363 户, 1174 人		NE	~2650
	39		下童村	724121	3219168	居住区			NE	~3100



	40	湖镇镇马报桥村	718791	3214442	居住区	约 529 户, 1487 人				
	41	湖镇镇下库村	719904	3213991	居住区	约 495 户, 1584 人		SW	~3200	
	42	湖镇镇龙回陈村	龙回陈村	721927	3213970	居住区	约 319 户, 1104 人	SW	~2900	
	43		新龙华	722044	3214336	居住区		SE	~2450	
	44	模环乡前江新村	前江新村	721230	3219588	居住区	约 1163 人	SE	~2150	
	45		桥头江	721008	3219365	居住区		N	~1700	
	46	模环乡虎龙村	社屋墩	720778	3219279	居住区	约 1118 人	N	~1500	
	47		江家	719609	3220015	居住区		N	~1500	
	48		山湾里	719646	3219721	居住区		NW	~2600	
	49		瓦桥头	718904	3220240	居住区		NW	~2400	
	50		小溪滩	719187	3218556	居住区		NW	~3100	
	51	龙游县沙田湖莘霖学校	721284	3216759	学校	师生		NW	~1850	
	52	龙游县湖镇镇社家幼儿园	719772	3214933	学校	师生		W	~50	
	53	阳湖小区	722112	3217011	居住区	约 2000 人		SW	~2300	
	54	铭阳家园	722221	3216304	居住区	约 1400 人		NE	~450	
	55	新潮嘉苑	722618	3216668	居住区	约 2500 人		SE	~500	
	56	鑫城雅苑	722721	3216702	居住区	约 1000 人		E	~900	
	57	翠竹嘉苑	722806	3216705	居住区	约 2500 人		E	~950	
	58	南湖小区	722865	3216827	居住区	约 1000 人		E	~1050	
	59	金苑小区	723017	3216892	居住区	约 3000 人		E	~1200	
	60	龙游县湖镇镇幼儿园	722967	3216637	学校	师生		E	~1300	
	61	龙游县人民医院湖镇分院	723376	3217048	医疗区	/		E	~1200	
	62	龙游启明小学	723515	3217207	学校	师生		E	~1750	
	63	浙江省衢州交通学校	723647	3216846	学校	师生		E	~1900	
	64	龙游县湖镇镇初级中学	722448	3217331	学校	师生		E	~2400	
	65	模环乡士元村	高坝村	722767	3219943	居住区	约 372 户, 1279 人		NE	~1200
	66	金梦苑小区	721509	3216732	居住区	金龙员工宿舍		NE	~2550	
地表水		衢江	/	/		水体		N	~5	
		罗家溪	/	/		水体		N	~800	
		社阳溪	/	/		水体		N	~20	
土壤		西侧农田	720833	3217135	农用地	土壤	农用地执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018), 居住用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 第一类用地筛选值	SW	~400	
		北侧农田	720780	3217827	农用地	土壤		W	~5	
		湖镇镇新建村	721692	3216874	居住区	居民		N	~170	
		龙游县沙田湖莘霖学校	721284	3216759	学校	师生		NE	~50	
		金梦苑小区	721509	3216732	居住区	居民	W	~50		
声环境		湖镇镇新建村	721692	3216874	居住区	居民		N	~5	
		龙游县沙田湖莘霖学校	721284	3216759	学校	师生		声环境 2 类	NE	~50
		金梦苑小区	721509	3216732	居住区	居民		声环境 2 类	W	~50
								声环境 2 类	N	~5

注: 地下水评价范围内无环境敏感目标。



三、主要环境影响预测情况，拟采取的环保措施、环境风险防范措施及其预期效果

1. 大气环境影响分析

由工程分析可知，本项目废气主要包括熬胶投料粉尘，溶解投料粉尘，配胶投料粉尘，印刷油墨废气等，经废气处理设施处理后可达标排放。综上，对大气环境影响较小。

2. 水环境影响分析

项目排水系统采用雨污分流制，生产废水经厂区自建的污水处理站处理达标后的纳入园区污水管网，雨水经厂区雨水系统收集后接入开发区雨水管网。因此，项目废水对周边水环境影响不大。事故情况下预测结果表明，地下水一旦遭受污染，污染物会在地下水中弥散，造成一定范围的地下水污染。因此建设单位须建设完备的环境事故风险防范措施，并加强管理，在发生意外泄露的情形下，要在泄露初期及时控制污染物，综合采取水动力控制、抽采或阻隔等方法，在污染物进一步运移扩散前将其控制、处理，避免对下游地下水造成污染影响。

3. 声环境影响分析

本项目投产后厂界噪声昼夜间预测值均能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相应标准要求。

4. 土壤环境影响分析

项目对土壤环境的影响途径主要为大气沉降、地面漫流、垂直入渗。只要建设单位切实落实好废水的收集、输送以及各类固体废物的贮存工作，做好各类设施及地面的防腐、防渗措施，特别是对厂区地面做好硬化以及污水处理设施、生产车间和危废仓库的地面防渗工作，本项目的建设对土壤环境影响是可接受的。

5. 固废环境影响分析

根据工程分析可知，本项目固体废物主要为污染边角料及不合格品、废渣和污水处理污泥等。危险废物委托有资质单位进行处理，一般固废回收综合利用，生活垃圾由环卫部门清运。固废均得到有效处置，对周围环境基本无影响。

6. 环境风险影响分析

厂区内环境风险主要是火灾、危险物质泄漏以及废水处理设施的非正常运行，具有潜在事故风险。企业要从建设、生产、贮运等多方面积极采取防护措施，加强风险管理，通过相应的技术手段降低风险发生概率，并在风险事故发生后，及时采取风险防范措施及应急预案，可以使风险事故对环境的危害得到有效控制，

将事故风险控制在可以接受的范围内。

四、环境影响评价初步结论

本项目为浙江金龙再生资源科技股份有限公司新型高档包装材料生产基地项目，选址在浙江省衢州市龙游县湖镇镇沙田湖现有厂区内，符合国家相关产业政策，符合地方总体规划。项目废气、废水、噪声均可以做到达标排放，符合总量控制要求，不会对周边环境造成大的影响，能维持周边环境功能区要求。建设单位应切实落实各项污染治理措施，加强环保管理，确保污染物稳定达标排放，将项目对周边环境的影响降至最低。从环保角度而言，本项目在选定厂址内实施是可行的。

五、公众查阅进一步索取补充信息的方式和期限

公众如需要查阅其他进一步资料，可以致电、致信建设单位。

六、征求公众意见的范围和主要事项

此次征求公众意见的范围主要为项目周边的企事业单位和周边村庄等敏感点。请各单位和个人就项目相关的环保问题、建议发表看法。

七、征求公众意见的具体形式

相关公众可以致电、致信给建设单位，也可以书面单独发表个人或团体意见，并建议个人应如实填写姓名和联系方式，单位应如实填写联系地址并加盖公章，便于今后联系沟通。

八、公众提出意见的起止时间

自公示后 10 个工作日，2023 年 10 月 25 日~2023 年 11 月 7 日。

九、建设单位联系方式

建设单位：浙江金龙再生资源科技股份有限公司

地址：浙江省衢州市龙游县湖镇镇沙田湖

联系人：黄工 联系电话：15157090752

浙江金龙再生资源科技股份有限公司

2023 年 10 月 25 日

