

钱塘区浙江西子航空制造年产 100 架 C919 中机身零部件及总装产线

环境影响评价公示

一、建设项目基本情况

项目名称：钱塘区浙江西子航空制造年产 100 架 C919 中机身零部件及总装产线

建设单位：浙江西子航空制造有限公司

建设地点：钱塘区新垦路 189 号和新垦路 277 号

主要工程内容：企业拟投资 120000 万元，租赁钱塘区新垦路 189 号空置生产厂房，并利用现有新垦路 277 号厂房空置区域，购置各类先进设备，以及相应的飞机零部件制造和组装工装工具和器具、数字化软硬件及企业资源和运营管理系统，以满足国产 C919 大飞机年产 100 架份的速率需求。本项目建成后将形成年产 100 架 C919 中机身零部件及总装的生产能力。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

类别	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界最近距离
		X	Y					
环境空气、大气环境风险	澜芯里人才公寓	265226	3359369	居民	约 415 户	GB3095-2012 二类区	东侧	720m
	规划职工之家	263668	3358423	居民	规划中		西南侧	800m
	前锋村	265291	3356977	居民	约 1504 人		东南侧	2130m
	三丰村	266126	3358633	居民	约 3173 人		东南侧	1740m
	前悦社区-悦东方	264717	3356954	居民	约 1535 户		南侧	2010m
	春光村	262379	3357663	居民	约 2038 人		西南侧	2200m
	规划中小学	263915	3357541	教师生	规划中		南侧	1400m
	前悦社区-江雅苑	266749	3357238	居民	约 234 户		东南侧	2970m
	前进街道便民服务中心	265186	3361295	办公人员	约 100 人		东北侧	1800m
大气环境风险	前进中学	267104	3357356	教师生	约 42 个教学班		东南侧	3120m
	前新社区-前乐佳苑	267356	3357458	居民	约 1598 户		东南侧	3250m
	前进小学	267579	3357013	教师生	约 24 个教学班		东南侧	2640m
	前新社区-前新福苑	266998	3356766	居民	约 1624 户		东南侧	3350m
	临江小学	267784	3357056	教师生	约 24 个教学班		东南侧	3850m
	月湖社区-旭东景苑	267924	3356476	居民	约 1200 户		东南侧	4090m
	东庄村	267741	3358507	居民	约 405 户		东侧	3330m
	萧东村	267730	3359517	居民	约 686 户		东侧	3240m
	春雷村	261273	3358608	居民	约 522 户		西南侧	2900m
	春园村	260913	3357876	居民	约 584 户		西南侧	2410m
	创建村	262957	3354729	居民	约 495 户		南侧	4450m
	宏图小学	263703	3354634	教师生	约 10 个教学班		南侧	4420m
	宏波村	264392	3354562	居民	约 440 户		南侧	4400m
	中策职业技术学院	262763	3355473	教师生	90 个班级和 4500 名学生		西南侧	3750m
	钱塘区政务服务中心	261821	3355220	办公人员	约 500 人		西南侧	4390m

类别	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界最近距离
		X	Y					
	南沙村	261925	3356220	居民	约 1045 户		西南侧	3370m
	临江村	265470	3356014	居民	约 350 户		东南侧	3150m
	新湾街道敬老院	267771	3357164	老人和护工	床位 80 张		东南侧	3820m
	杭州科技职业技术学院(大江东校区)	263021	3355744	教师生	教职员工 920 人, 学生 13500 人		西南侧	3540m
	杭州市长河第二高级中学 (在建)	262983	3355492	教师生	规划中		西南侧	3700m
	前进街道办事处	264477	3356624	办公人员	约 300 人		南侧	2240m
	钱塘区青少年素质教育基地	260780	3358010	教师生	约 2800 人		西南侧	3500m
	前进街道社区卫生服务	267522	3356676	医护和病人	约 500 人		东南侧	3900m
地表水环境、地表水环境风险	围垦后横河				河宽约 40m	GB3838-2002 IV类区	南侧	紧邻
	八工段直河				河宽约 70m		东侧	500m
	杭州钱塘大湾省级湿地公园				/	/	东北侧	4600m
地下水环境、地下水环境风险	厂界外 6km ² 范围内					GB/T 14848-2017 IV类区	/	/
土壤环境	农田					GB15618-2018 农用地筛选值	西侧	紧邻
							东侧	20m
							东南侧	430m
							西北侧	750m
							西侧	770m

三、主要环境影响预测情况

(1) 废水

本项目外排废水经新增废水处理系统处理后纳管，经临江污水处理厂处理达标后排放，不触及水环境质量底线。

(2) 废气

本项目废气主要为酸雾废气、喷丸粉尘、涂装废气、点补和防腐废气等。各类废气经收集处理后可达标排放，对周边环境影响较小。

(3) 噪声

本项目实施后设备噪声对厂界噪声预测值能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相关标准要求。综上所述，本项目噪声经治理后可以做到稳定达标排放，厂界外能维持现有的环境质量等级，不触及声环境质量底线。

(4) 固废

企业落实环评提出的各项治理措施并严格执行 GB18597-2023《危险废物贮存污染控制标准》及其修改单要求，做好贮存场所防渗、防漏、防雨措施，同时危险废物转移严格执行危险废物转移



联单制度后，项目固废可得到妥善处理与处置，对环境影响较小。

（5）环境风险

企业在生产过程中做好物料贮存运输工作，严格做好安全生产工作，避免泄漏或火灾爆炸事故发生。同时制定突发环境事故应急预案，配备应急装置和设施，使事故发生时能及时有效的得到控制，缩短事故发生的持续时间，从而降低对周围环境的影响，本项目的事故风险在可控范围内。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

（1）废水污染防治措施

本项目外排废水经新增废水处理系统处理后纳管，经临江污水处理厂处理达标后排放，不触及水环境质量底线。

（2）废气污染防治措施

本项目废气主要为酸雾废气、喷丸粉尘、涂装废气、点补和防腐废气等。酸雾废气经喷淋处理后高空达标排放，涂装废气、点补和防腐废气经高效处理设施沸石转轮+CO 处理后高空达标排放；喷丸粉尘微量，除尘后车间内排放。各类废气经收集处理后可达标排放，对周边环境的影响较小。

（3）噪声污染防治措施

设备选型时优先选用低噪声类型，针对高噪声设备底部安装减振基础，生产时关闭门窗，经消声、减震以及距离衰减后对厂界影响较小，可确保厂界达标排放，周边声环境可维持现有声环境质量等级。

（4）固体废物污染防治措施

本项目生产过程中产生的固体废物过滤棉和漆渣、废沸石、废催化剂、废切削液、废润滑油、废油桶和切削液桶、其他废危险包装材料、漆胶沾染物、含切削液废边料及碎屑、废喷枪清洗液、废槽渣、污泥、槽液、MVR 浓缩废液、废边角料、收集的烟粉尘、废一般包装材料、生活垃圾等。

危险废物企业收集后委托有资质单位处置，一般固废出售给物资单位，生活垃圾委托环卫清运。综上，各类固废均有合理去向。

五、环境影响评价初步结论

综合环评报告评价分析，本项目建设符合国家及浙江省产业政策，采取评价提出的污染防治措施后，各污染物均能实现达标排放。在落实环评报告提出的污染防治措施和环境管理要求的前提下，从环保角度看，项目建设可行。

六、公众查阅环境影响报告的方式和期限

公示期间，公众可向环评单位索取环评报告及项目相关的其他补充信息。

七、征求公众意见的范围和主要事项

（1）范围：本项目环境影响评价范围内的公民、单位或团体。

（2）主要事项：征求公众对本项目在运营中与环境保护相关的意见和建议。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

八、征求公众意见的具体形式

在公示期间，公众可以通过电话、信函等方式提供意见。

九、公示时间及公众提出意见的起止时间

2025 年 7 月 17 日至 2025 年 7 月 30 日，共 10 个工作日。

造令
410271

十、有关单位联系方式

①、建设单位名称及联系方式

建设单位：浙江西子航空制造有限公司

联系地址：钱塘区新垦路 189 号和新垦路 277 号

联系人：何伟明

联系电话：15957127164

②、环境影响评价单位名称和联系方式

环境影响评价单位：杭州环保科技咨询有限公司

联系地址：浙江省杭州市拱墅区凤起路 361 号国都商务大厦 1208

联系人：陈虹霖

联系电话：18968030631

③、生态环境主管部门和联系方式

主管部门：杭州市生态环境局钱塘分局 电 话：0571-82987912

审批部门：杭州市生态环境局 电 话：0571-85085326

公示发布单位：浙江西子航空制造有限公司

公示发布时间：2025 年 7 月 16 日



浙江西子航空制造有限公司