

浙江新和成股份有限公司年产 100 吨莫西沙星技改项目环境影响评价信息公开

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省人民政府令第364号)的相关要求,本项目在环境影响报告书开展期间必须进行公示工作,使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解,并通过信息公开了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。现将有关内容公示如下:

一、建设项目基本情况

项目名称:浙江新和成股份有限公司年产 100 吨莫西沙星技改项目

建设单位:浙江新和成股份有限公司

建设地址:浙江省绍兴市新昌县七星街道新昌大道西路 428 号浙江新和成股份有限公司现有塔山厂区内

项目性质:技改

建设内容及规模:项目主要采用偶合、胺化、环合、螯合、缩合、水解、拆分、转盐等技术或工艺,通过购置反应釜、结晶釜、离心机、冷凝器、单锥干燥器、离心泵、真空泵等设备,项目建成后形成年产 100 吨盐酸莫西沙星的生产能力。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

本项目环境影响评价范围内主要保护目标详见表 1。

表 1 项目所在区域周围主要保护目标

类别	序号	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	区域	名称				
环境空气/环境风险	1	292494.99	3267564.57	七星街道	塔山村	村/社区	二类环境功能区	北	50
	2	292018.59	3266973.51		安家兴花园			西南	200
	3	293064.57	3267424.37		五龙岙村			东	230
	4	292365.28	3266840.71		滨江社区			南	250
	5	291799.64	3267720.44		石柱湾村			西北	300
	6	292353.11	3266706.78		下三溪村			南	400
	7	292456.5	3268107.48		绿城玫瑰园			北	490
	8	293254.95	3266701.28		上三溪村			东南	500
	9	294465.88	3266627.02		上石滨村			东南	670
	10	291149.48	3266651.41		庙前地村			西南	800
	11	291315.81	3268300.42		中喻村			西北	840
	12	293867.74	3266799.82		下石滨村			东南	950
	13	290749.25	3268078.08		后溪村			西北	1000
	14	292598.21	3265796.39		坎头村			南	1100
	15	292919.31	3265852.58		张家庄村			东南	1100
	16	291628.12	3265786.57		侯村			西南	1200
	17	294124.3	3267571.27		下礼泉村			东北	1300
	18	293060.27	3265606.06		西岭社区			东南	1400

类别	序号	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	区域	名称								
环境风险	19	290517.15	3266547.83		凤凰村		一类环境功能区	西南	1400				
	20	291874.34	3265463.8		南岩社区			南	1500				
	21	294048.78	3266092.45		七星社区			东南	1500				
	22	291367.67	3269005.75		合新村			西北	1600				
	23	290868.26	3268742.26		金星村			西北	1700				
	24	290514.16	3265864.87		赵婆岙村			西南	1800				
	25	291588.74	3265230.69		五都村			西南	1800				
	26	293584.68	3265111.92		碓下村			东南	2000				
	27	289782.57	3266682.37		五联村			西南	2100				
	28	291551.23	3264775.67		馒头山村			西南	2200				
	29	293771.34	3269479.26		盘龙村			东北	2300				
	30	293994.8	3264730.76		龙山村			东南	2500				
	31	289711.81	3268087.43		新昌县客运中心			车站	西北	2400			
	32	294305.36	3265802.81		浙江省新昌中学			学校	东南	1900			
	33	294876.4	3267868		新昌县西郊中学				东北	2100			
	34	294968.86	3266021.34		南明街道			鼓山社区	村/社区	东南	2400		
	35	289503.16	3268338.59		嵊州市三江街道			桥里村	村/社区	西北	2600		
	36	289718.74	3268977.66					圳墘村		西北	2700		
	37	295375.6	3265102.5		/			大佛寺景区	风景名胜 区	一类环境功能区	东南	2900	
	38	295566.74	3266900.81		七星街道			上礼泉村	村/社区	二类环境功能区	东	2700	
	39	291211.13	3263695.36					葫芦岙村			西南	3100	
	40	295969.11	3268769.53					土谷庙村			东北	3500	
	41	296407.42	3266195.95					凤山社区			东南	3700	
	42	293063.79	3263154.51					元岙村			南	3800	
	43	296718.31	3266225.82					飞凤村			东南	4000	
	44	297134.61	3267262.75					岩里村			东	4300	
	45	290371.75	3262377.05					九峰寺村			西南	4700	
	46	292171.96	3264245.31					新昌县潜溪中学			学校	南	2700
	47	295412.04	3265858.06					南明街道			茶亭社区	村/社区	东南
	48	295865.93	3265750.05		钟楼社区			东南	3400				

类别	序号	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	区域	名称				
	49	296084.54	3265503.27		梅湖社区			东南	3600
	50	296651.2	3265193.68		城建村			东南	4300
	51	296674.37	3265402.81		城民村			东南	4300
	52	297020.45	3265770.22		市中社区			东南	4400
	53	297104.48	3265589.09		东溪社区			东南	4600
	54	297066.33	3265086.41		城裕村			东南	4700
	55	296851.83	3264486.01		城南社区			东南	4800
	56	297429.28	3265852.67		城星村			东南	4800
	57	296085.36	3263403.29		挂帘山村			东南	4900
	58	297331.95	3264754.56		东联村			东南	5100
	59	297424.62	3265053.36		临城社区			东南	5100
	60	297477.48	3264216.42		湖莲潭社区			东南	5400
	61	296964.91	3262684.49		南泥湾村			东南	5800
	62	287340.41	3264212.3	澄潭街道	山头村	村/社区		西南	5400
	63	286925.47	3263302.03		梅屏村			西南	6200
	64	297031.52	3269932.62	羽林街道	三合村	村/社区		东北	5000
	65	297766.94	3271032.8		新富村			东北	6100
	66	291319.17	3271618.96		缸山村			西北	3800
	67	289656.16	3271336.15		阮庙社区			西北	4400
	68	289299.04	3271420.45	嵊州市三江街道	章村路社区	村/社区		西北	4800
	69	288661.31	3271016.61		上东潭村			西北	4800
	70	289165.13	3271517.21		仙湖社区			西北	4900
	71	289538.55	3272304.12		西湖社区			西北	5500
	72	287115.91	3266708.04		甘霖镇	村/社区		西	4800
	73	296921.42	3271570.75		黄泽镇			东北	6000
	74	288395.65	3268230.72	嵊州市	嵊州新昌站	车站		西北	3600
	75	288195.72	3269974.21		嵊州市高级中学	学校		西北	4500
	76	288291.18	3272470.57		嵊州市人民医院	医院		西北	6300
地表水		新昌江						GB3838-2002 III类标准	
土壤		厂区内土壤，厂界外 1km 范围内土壤环境保护目标。主要为塔山村（230m）、五龙岙村（790m）等居民点及西北侧塔山（30m）。						GB36600-2018 中建设用地一、二类风险筛选值；GB15618-2018 中农用地风险筛选值	
声环境		厂址周围 200m 范围内，塔山村距离厂界约 50m，距离本项目约 230m；安家兴花园距离厂界约 200m，距离本项目约 300m						厂界 GB3096-2008 3 类、4a 类标准，敏感点 2 类标准	

三、主要环境影响预测情况

1、环境空气影响

根据大气环境影响预测结果，项目相关污染因子预测值能够达到相应环境质量标准，叠加环境质量现状、周边拟建、在建及削减源后，亦能够维持环境空气质量现状。

2、水环境影响

本项目地表水评价等级为水污染影响型三级 B，根据《环境影响评价技术导则地表水环境》（HJ2.3-2018），水污染影响型三级 B 评价内容包括：a)水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价；b)依托污水处理设施的环境可行性分析，具体内容详见报告相应章节。本项目废水经厂区污水站处理达标后纳管排入嵊新污水处理厂，不会对污水处理厂的运行造成影响。同时，厂区配备有事故应急池，能够满足本项目事故废水暂存需求，避免事故性排放。

此外，项目厂区严格落实好废水集中收集工作，做好厂内地面硬化防渗，可从源头上避免地下水污染事故的发生。正常工况下，本项目的建设对地下水环境影响较小。

3、声环境影响分析

项目噪声源主要为间歇性噪声，企业只要做好机泵、风机等噪声设备的隔声措施，厂界噪声能达到相应声环境功能区要求，对周围环境影响不明显。

4、固体废物影响

本项目所有危险废物均委托有资质单位安全处置，可以做到零排放。经上述处置后，本项目产生的固废对环境的影响较小。

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、废气

本项目各类废气收集后经预处理（冷凝、喷淋等）、末端处理（RTO 装置等）等有效措施处理达标后高空排放。

2、废水

项目废水经厂区污水处理站采用水解酸化池+VLR 立环氧化沟好氧生化等工艺处理达到纳管标准后，接入嵊新污水处理厂处理达标排放。

3、噪声

选用低噪设备，对高噪设备进行消声减震，降低噪声对厂界的影响，加强噪声设备的维护管理，避免因不正常运行所导致的噪声增大。

4、固废

按要求建设固废堆放场。危险废物委托有资质单位处置，一般固废委托一般固废处置单位处置，生活垃圾由环卫部门统一清运，各类固废得到妥善处理。

5、环境风险

在严格实施环评报告提出的各类风险防范措施和应急对策基础上，本项目的安全隐患可以控制，事故风险水平可以接受。

五、环境影响报告评价初步结论

本项目拟建于绍兴市新昌县七星街道大道西路 428 号浙江新和成股份有限公司（塔山厂区）现有厂区内，所处区域基础设施较为完善，环境条件较为优越，符合生态环境管控方案、主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划、产业发展规划的要求；项目所在厂区符合化工重点监控点的管理要求；排放的污染物符合国家、省规定的污染物排放标准；项目污染物总量在优先在企业现有

总量内平衡，符合总量控制要求；项目实施后造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求；项目建设符合“三线一单”相关要求；本项目风险防范措施符合相应的要求；本项目产品、生产工艺和设备符合国家和地方产业政策要求；本项目符合相关规划环评的要求。因此，从环保角度分析，项目在现有厂区内实施是可行的。

六、公众查阅方式和期限

环评报告书可至建设单位或环评单位办公场所查阅，必要时可向建设单位或环评单位索要补充信息。

报告书查阅及索要补充信息时间：自 2023 年 10 月 18 日起 10 个工作日。

七、征求公众意见的范围和主要事项

本项目环评公众参与将征求项目评价范围内的公民、法人或者其他组织的代表等对本项目的意见和建议，征求公众意见的主要内容包括公众关心的主要环境问题、项目建设对周边环境可能产生的影响以及对本项目的环境保护工作的其他意见或建议等。

八、征求公众意见的形式和公众提出意见的主要方式

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件或拨打电话等方式，发表对项目的建设及环评工作的意见看法。

公示时间：自 2023 年 10 月 18 日起 10 个工作日。

征求公众意见时间：自 2023 年 10 月 18 日起 10 个工作日。

环境影响评价单位将在项目《公众参与说明》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

九、联系方式

1、建设单位：浙江新和成股份有限公司

联系人：吴经理 联系电话：13967599087

2、环评单位：浙江省环境科技有限公司

地址：杭州市余杭区未来科技城联创街 199 号 3 号楼

联系人：朱工 联系电话：0571-87998851

3、环保主管单位：

绍兴市生态环境局 联系电话：0575-88604938

十、全文公开的方式和时间

本项目在报送环保主管部门审批前，项目环境影响报告书将在浙江省环境科技有限公司网站 (<http://www.zjshkj.com/>) 进行全文公开。



浙江新和成股份有限公司（盖章）

2023年10月17日