

浙江我武生物科技股份有限公司年产 6000 万瓶粉尘螨滴剂技改项目环境影响评价公示

浙江我武生物科技股份有限公司年产 6000 万瓶粉尘螨滴剂技改项目拟在浙江省德清县武康镇志远北路 636 号浙江我武生物科技股份有限公司现有厂区内实施。根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（省政府令第 364 号）及《浙江省环境保护厅关于印发建设项目环境影响评价信息公开相关法律法规解读的函》（浙环发〔2018〕10 号）的规定，对建设项目环境影响评价进行公示。

一、建设单位情况

单位名称：浙江我武生物科技股份有限公司

单位地址：德清县武康镇志远北路 636 号

联系电话：13326092666

联系人：于兵兵

邮编：313200

二、环评单位情况

单位名称：浙江九寰环保科技有限公司

单位地址：杭州市西湖区文一路 202 号

联系电话：0571-81903936

联系人：雷工

邮编：310012

三、当地环保局联系电话

单位名称：湖州市生态环境局德清分局

单位地址：德清县武康镇千秋东街 1 号

联系电话：0572-8072471

邮编：313200

四、项目名称及概要

项目名称：浙江我武生物科技股份有限公司年产 6000 万瓶粉尘螨滴剂技改项目

建设地点：浙江省德清县武康镇志远北路 636 号浙江我武生物科技股份有限公司现有厂区内

行业类别：生物制药

建设内容与规模：本项目拟投资 10050 万元，在我武公司老厂区现有厂区内原 5 号楼位置，新建一个厂房（11 号楼），布设年产 6000 万瓶粉尘螨滴剂生产线，包

括半成品生产线 1 条、成品生产线 2 条；粉尘螨培养仍利用 1 号楼现有粉尘螨培养车间、不新建。本项目建成后，原 1 号楼的粉尘螨滴剂生产线（1080 万瓶/年）淘汰拆除、粉尘螨培养车间保留；项目建成后全厂粉尘螨滴剂生产能力为 6000 万瓶/年（日产 20 万瓶）

五、敏感点分布

周边敏感点分布情况：本项目大气环境评价范围内主要环境敏感目标有三桥村、丰桥村。本项目敏感点分布见表 5-1，图 5-1。

表 5-1 本项目环境保护目标分布情况表

序号	类别	保护目标		坐标/m		规模 ¹ (人)	环境功能区	相对厂址方位	与厂界的最近距离(m)
		所属行政村	敏感点名称	X	Y				
1	环境空气	英溪社区	姚谭上	780718.77	3382298.71	~2595 ²	二类区	西南	~3257
2			小岭头	781205.20	3382297.07			西南	~2996
3			烂洋坞	781926.94	3382913.51			西南	~2080
4			南朱皇	782105.92	3382846.75			西南	~2094
5			中梁壹号院	782151.69	3383067.00			南	~1794
6			金都阳光里	782547.48	3382432.08			南	~2239
7			余英小区	783717.04	3382551.42			东南	~2299
8			翡翠城	785542.98	3382984.05			东南	~3031
9			都市桃源	784116.37	3383042.88			东南	~1907
10			汇丰苑	784392.86	3382832.29			东南	~2288
11			文欣苑	784503.49	3383013.78			东南	~2287
12			一里洋房	784442.85	3383438.40			东南	~1798
13			许园小区	784257.18	3382897.77			东南	~2257
14			观云小镇	781572.22	3383575.71			~90	西南
15		浙江金融职业学院	781887.32	3383424.99	/	西南		~1344	
16		居仁社区	德化小区	783624.23	3382985.91	~10785		东南	~1822
17			居仁社区卫生服务站	783750.80	3382874.94			东南	~2047
18			恒大珺庭	783298.56	3383498.81			南	~1257
19			金都样样红	783379.19	3383253.30			南	~1442
20		千秋社区	千秋茗苑	783709.10	3383207.19	~2748		东南	~1586
21			千龙茗苑	784089.20	3383486.24			东南	~1561
22			旺庄	784115.08	3383325.01			东南	~1767
23		丰桥社区	丰桥小区	784815.90	3383358.94	~1260		东南	~2335
24			德美华立方	784010.02	3383754.41			东南	~1323
25		狮山	狮山小区	785545.72	3384361.60	~841		东	~2525

26		社区	光明小区	785402.31	3385031.68			东	~2115
27			都市桃源幼儿园	784116.37	3383042.88	/		东南	~2078
28			德清友好医院	784036.50	3382943.16	/		东南	~2124
29			戚永文牙科诊所	783956.65	3382962.49	/		东南	~2073
30			德清县培康学校	793837.39	3382716.49	/		东南	~2148
31			求是高级中学	784316.85	3383136.26	/		东南	~2095
32			沈云祥牙科诊所	784131.90	3382807.80	/		东南	~2289
33		郭肇村	肇丰苑	785074.41	3386095.69	~3120		东北	~2131
34			肇山	785208.89	3386230.20			东北	~2415
35			田畝里	785191.78	3387501.26			东北	~3148
36			车口	784943.53	3386911.09			东北	~2259
37			杨春庙	784575.60	3386458.82			东北	~2029
38			郭肇	784081.92	3386464.78			东北	~1699
39			下窖	784257.93	3387506.38			东北	~2644
40			陈家圈	784121.48	3387270.63			东北	~2413
41		三桥村	光华小区	782385.59	3383919.39	~4735		西南	~890
42			上蒋畈	781452.79	3385272.06			西	~1180
43			下蒋畈	781785.57	3384995.02			西	~860
44			上市桥西	783130.69	3385715.95			北	~405
45			上市桥东	783214.79	3385808.63			北	~450
46			山东弄	783452.51	3385543.43			东北	~470
47			大路埭	783199.07	3386093.95			北	~800
48			田稻湾	782792.41	3386202.34			西北	~910
49			上街头	783029.80	3386341.90			北	~1284
50			下街头	783714.02	3386255.10			北	~1311
51			云安冲	782538.50	3386379.03			北	~1235
52			杨梅岭	782269.47	3386110.08			北	~1110
53			月雪冲	782011.46	3386522.40			西北	~1629
54			双叉岗	781902.26	3386286.20			西北	~1481
55			后窑冲	781599.64	3386987.85			西北	~2147
56		圣堂头	781113.53	3385976.93		西北	~1871		
57		前山	780734.39	3385662.29		西北	~2094		
58		麦厂里	780936.47	3385338.97		西	~1862		
59			德清县育才学校	783526.76	3386344.03	/		东北	~1333
60			吉祥社区	784917.18	3380880.18	~1000		东南	~2936
61			德清县第二中学	784703.19	3382822.27	/		东南	~2433
62			德清县人民医院	784913.00	3380882.46	/		东南	~2666
63			德清县皮肤病医院	785265.05	380898.88	/		东南	~2721
64			春晖小学	784552.91	382815.94	/		南	~1394
65			德清县千秋幼儿园	784511.66	3382817.23	/		东南	~1853
1	环境		吉祥社区	784917.18	3380880.18	~10000	二类区	东南	~2936

2	风险	英溪社区	785695.92	3382452.79	~2595		东南	~1798
3		居仁社区	783298.56	3383498.81	~10785		南	~1257
4		千秋社区	783709.10	3383207.19	~2748		东南	~1586
5		丰桥社区	784815.90	3383358.94	~1260		东南	~1323
6		狮山社区	785545.72	3384361.60	~841		东	~2525
7		郭肇村	785074.41	3386095.69	~3120		东北	~2131
8		三桥村	782385.59	3383919.39	~4735		西南	~890
9		舞阳街道	784575.64	3380974.08	~11000		东南	~3940
10		春晖社区	785000.94	3382238.92	~25000		东南	~3203
11		德清一中	786174.84	3382813.10	~1763		东南	~3629
12		都市桃源幼儿园	784116.37	3383042.88	/		东南	~2078
13		德清友好医院	784036.50	3382943.16	/		东南	~2124
14		戚永文牙科诊所	783956.65	3382962.49	/		东南	~2073
15		德清县培康学校	793837.39	3382716.49	/		东南	~2148
16		求是高级中学	784316.85	3383136.26	/		东南	~2095
17		沈云祥牙科诊所	784131.90	3382807.80	/		东南	~2289
18		德清县皮肤病医院	785265.05	3380898.88	/		东南	~2721
19		春晖小学	784552.91	3382815.94	/		南	~1394
20		德清县千秋幼儿园	784511.66	3382817.23	/		东南	~1853
21		德清县第二中学	784703.19	3382822.27	/		东南	~2433
22		德清县人民医院	784913.00	3380882.46	/		东南	~2666
23		德清县育才学校	783526.76	3386344.03	/		东北	~1333
24		德清实验学校	784797.63	3380763.25	/		东南	~4291
地表水环境		评价范围内无地表水敏感点						
地下水环境		评价范围内无地下水敏感点						
土壤环境		评价范围内无土壤敏感点						
声环境		评价范围内无噪声敏感点						
生态环境		评价范围内无生态敏感点						

注 1：人口数据来源于浙江政务网；

注 2：人口数为整个行政村人口数，其中“~”表示约数，表中学校医院等其他环境敏感目标均分布于前述村镇社区内，人口规模已统计在内，故不再单独另行统计其人数情况。

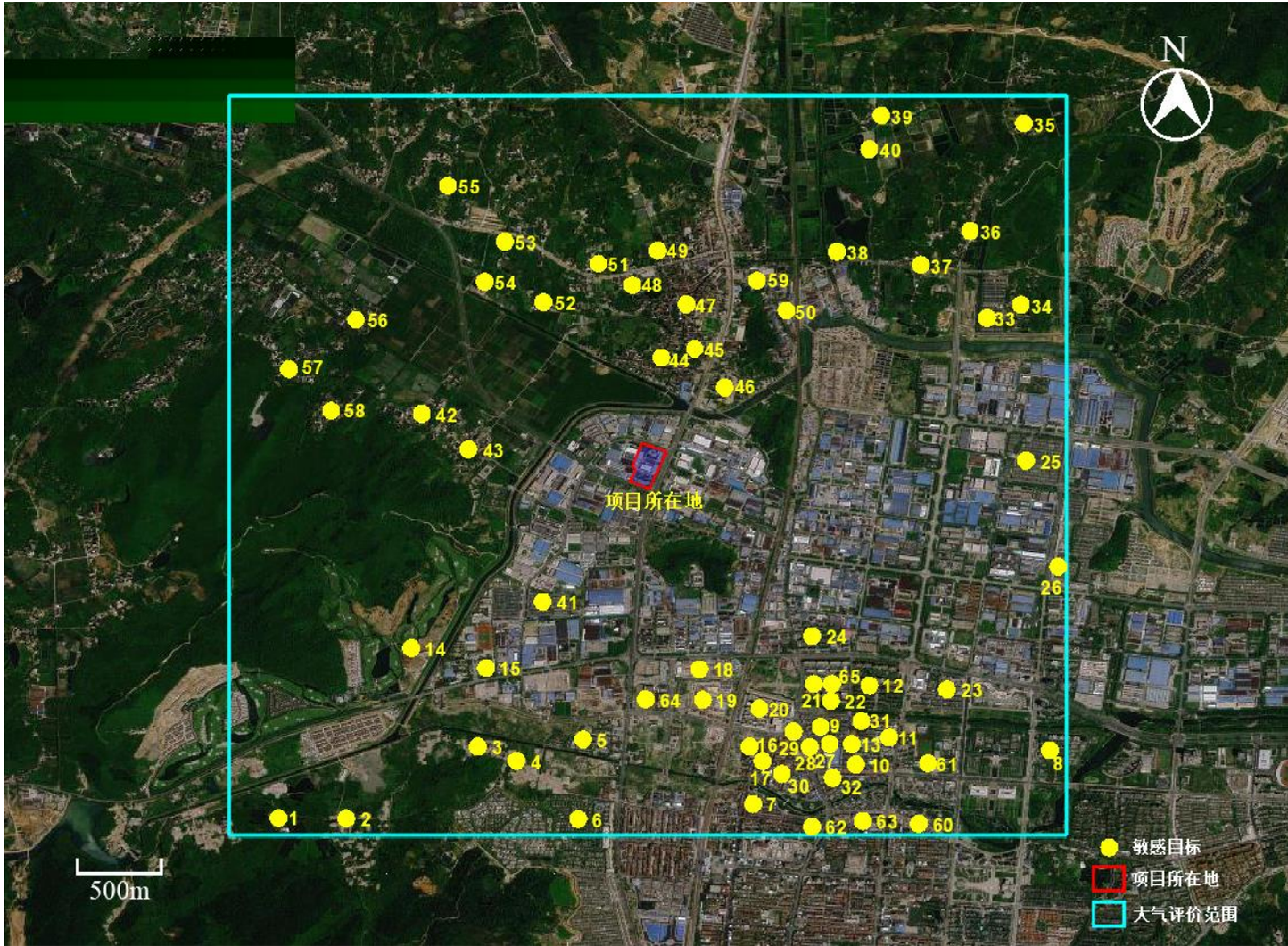


图 5-1 项目大气环境保护目标分布示意图（图中敏感点序号与上表对应）

六、污染防治措施情况

废水：本项目废水包括污水以及清洁废水（洗瓶废水、纯水站浓废水、蒸汽冷凝水），污水经收集后全部排入厂区污水站处理。清洁废水（洗瓶废水、纯水站浓废水、蒸汽冷凝水）排入中水回用池，用于厂区冲侧、绿化、废气喷淋等，多余部分排入厂区污水站末端沉淀池，经沉淀后一并纳管，纳管至恒丰污水处理厂（园区污水处理厂）。

废气：本项目有机废气主要是丙酮，废气产生量不，丙酮水溶性很好，可采用冷凝+水喷淋吸收后于28米高排气筒排放。为满足用热高峰期（每年的12月-3月）时项目的热需求（温度、压力等），企业拟自备两台1t/h的蒸汽发生器，采用天然气为燃料，拟采用低氮燃烧器，天然气燃烧废气经15米高排气筒收集后排放。

固废：废培养基、废虫体、丙酮废液、废药品、废滤膜和废滤芯、一般废包材、危化品废包材、废活性炭、废水处理污泥等。一般废包装材料属于一般废物，其余按危险废物管理和处置。本项目危废暂存依托企业现有危废库，企业现有了3个固废仓库，其中1个液体危废暂存库、1个固体危废暂存库、1个一般固废仓库。2个危废暂存库面积分别约25m²，设置在厂区北侧；一般固废仓库面积约30m²，设置在厂区西侧。

噪声：选用低噪声型号的设备，并采取相应的隔声降噪措施。

七、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、本项目废水经污水处理站预处理达标后纳管排放，排入恒丰污水处理厂处理，不直接排放，恒丰污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准要求后排外环境。因此，本项目废水排放对周边地表水环境影响较小。

2、正常工况下，本项目丙酮废气经活性炭吸附+水喷淋处理后能够实现达标排放；自备蒸汽发生器采用低氮燃烧器后排放的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等能够实现达标排放，对区域环境空气质量影响较小。

3、本项目生产过程产生的危险废物，依托企业现有的危废暂存库，暂存期原则上不超过1年，后委托有资质的单位处置。一般固废暂存依托企业现有一般固废库。本项目所产生的固废分类堆放，并设置规范的固废暂存场所进行堆放，固废应及时清运。经过上述处理后，项目产生的固废能做到安全处置，各类固废能做到“零”排放。对周围环境影响很小。

4、依据《地下工程防水技术规范》（GB50108—2001）的要求对工艺、管道、设备、污水储存及处理构筑物采取相应措施进行源头控制，根据分区防渗原则对重点污染防治区、一般污染防治区和非污染防治区采取分区防渗，并建立地下水污染监控系统及应急

响应体系。在采取分区防渗措施后，经预测地下水环境影响不大。

5、企业运行期间，大气沉降对土壤的影响较小，同时在企业做好三级防控和分区防渗措施的情况下，地面漫流和垂直入渗对土壤的影响较小。

6、通过优化平面布置、选择低噪声设备、消声器等对新增噪声源采取相应的隔声降噪措施。根据噪声预测结果，本项目实施后厂界声环境能够达标排放。

八、征求公众意见的主要事项

为征求拟建地周边公众对本项目有关环境保护工作的意见和建议，特将本工程公示，征求公众的宝贵意见和建议。

- (1) 公众对本工程是否认可；
- (2) 公众就本工程建设对周围环境影响的意见；
- (3) 公众对本工程环境保护工作的建议。

九、公众提出意见的主要方式

采取项目周边村庄公示栏张贴公示的形式。公众可通过向公示指定地址发送信函、传真、拨打电话等方式，发表对浙江我武生物科技股份有限公司年产 6000 万瓶粉尘螨滴剂技改项目的建设及环评工作的意见和看法，如需查阅环评报告初稿，可在以下网址下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/187vAU5EtGjT6wVWimxeIzA>），或拨打企业或环评单位电话索取。

公示时间：2022 年 11 月 11 日~11 月 25 日（双休日除外），共 11 个工作日。

征求公众意见时间：2022 年 11 月 11 日~11 月 25 日（双休日除外），共 11 个工作日。

环境影响评价单位将在本工程《环境影响报告书》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。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

公告发布单位：浙江我武生物科技股份有限公司

公告发布时间：2022 年 11 月 11 日