

关于广东美谷研产销总部基地项目环境影响 报告表的批复

广东美谷产业园投资发展有限公司：

你公司报来的《广东美谷研产销总部基地项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经审查，现批复如下：

一、根据环境影响评价结论，从环境保护角度，我局同意你公司报送的广东美谷研产销总部基地项目选址在品辰公司以南，卓芬公司以西的地块建设。

广东美谷研产销总部基地项目总投资 16500 万元，其中环保投资 286 万元，总占地面积 11530.27m²，主要建设内容包括 1 栋 8 层厂房、1 栋 7 层厂房以及 1 栋 12 层综合楼。项目主要生产设备及原辅材料见附件，采用乳化、搅拌、贴标等工序年产 11365 吨日化品。

二、根据报告表的评价结论，项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，在全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中应按下列要求落实各项防治污染措施和生态保护措施，使本项目对环境的影响降到最小。

（一）废水治理措施和要求

1、施工过程中产生的各种废水应进行沉淀等处理后回用于

本工程，禁止施工泥浆直接排入水体或下水管网。

2、项目排水采用雨、污分流制，雨水排放至市政雨水管网，最终汇入乐排河；员工生活污水（2016t/a）经三级化粪池和隔油隔渣处理后排入市政污水管网，由广清产业园污水处理厂处理。污染物排放浓度应满足广清产业园污水处理厂的接纳标准。

3、项目生产废水（2178t/a）经自建污水处理站处理后排入市政污水管网，由广清产业园污水处理厂处理。污染物排放浓度应满足广州（清远）产业转移工业园污水处理厂进水水质标准与广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的较严者。

（二）废气治理措施和要求

1、施工工地应定时对施工车辆进行冲洗，散体原材料堆放场应围闭，施工地点应定时洒水并加强环境管理，施工现场不设混凝土搅拌站，工程所需混凝土外购。

2、项目、喷码工序及实验室产生的有机废气、以及搅拌乳化的颗粒物，经负压密闭收集由“水喷淋+二级活性炭”装置处理后，引至56m高的排气筒排放。其中颗粒物排放浓度及速率应满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级排放限值；有机废气排放浓度及速率应满足广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）中第Ⅱ时段限值的要求。

（三）噪声防治措施和要求

1、施工期间场界噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。

2、应合理布局各生产设备，加强设备管理，对生产设备定期检查维护，加强设备日常保养，及时淘汰落后设备；加强员工操作的管理，合理安排生产时间，制定严格的装卸作业操作规程，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）固体废弃物处理措施和要求

1、按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置设施，防止造成二次污染。

2、员工办公生活垃圾应分类收集，并委托环卫作业单位清运。

3、项目产生的喷淋塔废渣、废滤芯、废包装袋等属于一般固体废物，应当交由专业的回收公司或生产厂家回收利用，同时贮存场所应按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求规范建设和维护使用。

4、项目废饱和活性炭、检测废液、实验室固废等属于危险废物，应当交由相应危险废物处置资质的单位处理，同时贮存场所应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001及2013年修改单）和《广东省固体废物污染环境防治条例》的要求规范建设和维护使用。

（五）风险防范及事故处理措施

应加强环境监督管理，配备足够消防事故应急设施、器材。

按有关规定存放各物质。应按照有关规定制定管理制度和应急预案，并应采取有效措施防范应对环境污染事故发生。

（六）应设专职人员负责本项目的环境管理工作，建立健全环境管理制度，确保污染治理设施正常运转，杜绝污染物超标排放。应妥善处置危险废物并承担监督责任，防止造成二次污染。

（七）应按国家及省、市有关规定设置排污口。

（八）建设、施工单位均应加强管理，切实采取措施防止水土流失。同时应文明施工，按规定时间作业，并采取有效措施防止扬尘、噪声、污水及固体废弃物造成环境污染及扰民。

三、本项目外排废水化学需氧量、氨氮排放总量控制在1.3198吨/年以内、0.0661吨/年以内，总量纳入污水厂总量控制指标，不再单独划拨。项目产生挥发性有机废气的排放总量控制在0.2762吨/年以内，总量指标在广东紫泉标签有限公司削减量中调配。项目产生的二氧化硫、氮氧化物的排放总量控制在0.052吨/年以内、0.0394吨/年以内。项目投产前重新核定排放总量。

四、以后国家或地方颁布新标准、行业新规定时，按新标准、新规定执行。如涉及污染物排放总量时，相应调整总量控制指标。

五、项目环保投资纳入工程投资概算并予以落实。

六、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大的变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环

境影响评价文件。

七、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。并委托有相应资质的单位设计、施工环保设施。

八、如遇到雾霾天气或大气流通性差、项目产生的有机废气影响到周边环境和居民等情况，企业须采取暂时减产或停产措施，以减轻对周边环境的影响。

附件：广东美谷研产销总部基地项目主要生产设备及原辅材料一览表

公开方式：免于公开

抄送：清远市生态环境局及清城分局，广清产业园管委会党政办，

广清产业园综合协调执法局，广清产业园经济发展局。

广清产业园建设和环境保护局

2022 年 2 月 21 日印发

附件: 广东美谷研产销总部基地项目主要生产设备及原辅材料一览表

项目主要生产设备一览表

设备名称	设备规格/型号	数量	单位	用途
固定式真空乳化锅（1000KG）	1000Kg	1	台	乳化
500KG 真空内质乳化锅	500Kg	1	台	乳化
200KG 真空内质乳化锅	200Kg	1	台	乳化
50KG 真空内质乳化锅	50Kg	1	台	乳化
JY-300L 液洗锅	300mL	1	台	乳化
3000kg 单体乳化锅	3000Kg	1	台	乳化
三辊研磨机（YH-S260）	/	1	台	乳化
100KG 真空乳化机组	100Kg	1	台	乳化
分散机	FX8	1	台	乳化
外置均质机	HM370	1	台	乳化
外置均质机	DM370	1	台	乳化
四头面膜机	HLT-G4M	1	台	灌装
十头面膜充填封口机	HLT-V10	1	台	灌装
500ml 立式半自动灌装机	500ml	1	台	灌装
250ml 卧式半自动灌装机	250ml	1	台	灌装
多功能锁盖机	/	1	台	灌装
包装封口机	/	1	台	灌装
手动封口机	/	1	台	灌装
连续封口机	/	1	台	灌装
口服液封口机	/	1	台	包装
半自动液体灌装机	/	1	台	灌装
半自动隔膜泵灌装机	/	1	台	灌装
半自动打包机	/	1	台	包装
三位透明膜包装机	HT-300	1	台	包装
三维包装机	HYY-580	1	台	包装
纯水处理系统	1000L/H	1	台	纯水制备
电加热蒸汽发生器	LDZ(K)0.006-0.7	1	台	加热

电加热蒸汽锅炉	LDR0.03-0.4	1	台	加热
电加热蒸汽锅炉	LDR0.03-0.4	1	台	加热
燃气锅炉	1.5t/h	1	条	加热

项目原辅材料消耗情况一览表

包装及喷码			
名称	年用量 t/a	形态	最大储存量 t
水性油墨	2	液态	0.5
塑料瓶	15000 万个	固体	4000 万个
玻璃瓶	25 万个	固体	5 万个
日化品			
名称	年用量 t/a	形态	最大储存量 t
月桂醇聚醚硫酸酯钠	1776.2	液态	500
十二烷基硫酸钠	1723.7	液态	500
甘油	261.13	液态	50
椰油酰胺丙基甜菜碱	230.94	液态	50
矿物油脂	158.05	液态	50
棕榈酸乙基乙酯	155.08	液态	50
16/18 醇	95.41	颗粒	25
硅油	62.551	液态	15
植物精油	60.455	液态	15
丙二醇	26.89	液态	5
十二烷基二甲基苄基氯化铵	25.93	液态	5
甘露糖醇	24.75	粉末	5
二癸基二甲基氯化铵	20	液态	5
液体石蜡	17.28	液体	5
尿囊素	17.11	粉末	5
微晶蜡	15	颗粒	5
白地蜡	15	颗粒	5
蜂蜡	11.97	颗粒	2.5
聚二甲基硅氧烷	11.52	液体	2.5
柠檬酸	9.149	粉末	1
硅处理云母粉	7.5	粉末	1

鲸蜡硬脂基葡萄糖苷	6.23	液态	1
琼脂硬酸脂	6.15	片状	1
色粉	6	粉末	1
滑石	6	粉末	1
硅石	6	粉末	1
三乙醇胺	11.496	液体	1
卡波姆	5.2	粉末	1
铁黄色浆	4.5	液态	1
铁黑色浆	4.5	液态	1
硅处理滑石粉	4.5	粉末	1
瓜儿胶羟丙基三甲基氯化铵	3.79	液态	1
珠光	3	颗粒	1
硬脂酸镁	3	粉末	1
钛白色浆	3	液态	1
二癸基二甲基氯化铵	3	液态	1
EDTA	1.577	粉末	0.25
羟苯甲酯	1.527	液态	0.25
RH40	1.056	液态	0.25
吐温 60	0.91	液体	0.25
司盘 60	0.65	固体	0.25
防腐剂	0.313	液态	0.1
蓝铜肽	0.125	粉末	0.125
对羟基苯甲酸丙酯	0.03	粉末	0.03
纯水	6557.67	液态	/
合计	11365.839	/	/