浙江华海致诚药业有限公司年产 300 吨左旋多巴、 500 吨左乙拉西坦原料药技改项目 其他需要说明的事项

浙江华海致诚药业有限公司 二0二一年十二月

目 录

第1章	环境	保护设施设计、施工和验收过程简况	1		
1.1	设计简况				
1.2	施工简况				
1.3	验收过程简况		1		
	1.3.1	项目建设情况	1		
	1.3.2	受委托机构情况	2		
	1.3.3	项目验收情况	2		
1.4	公众反	3			
	1.4.1	环境影响评价期间	3		
	1.4.2	验收期间	3		
第2章	其他	环境保护措施的落实情况	5		
2.1	制度落实情况				
	2.1.1	环保组织机构及规章制度	5		
	2.1.2	环境风险防范措施	5		
	2.1.3	环境监测计划	10		
2.2	配套措施落实情况				
	2.2.1	原有生产线按期淘汰及提升改造	10		
	2.2.2	排污权交易情况	11		
	2.2.3	大气防护距离	11		
第3章	整改	工作情况	12		

第1章 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目总体设计单位:浙江美阳国际工程设计有限公司。 根据环评报告及批复进行设计,总体原则为:

本项目均利用厂区已建厂房进行改造,环保设施和其他公用工程设施依托厂区原有工程设备。生产线进行专业防泄漏、防火、防爆、防尘、防毒、防腐蚀设计,确保工艺技术安全可靠性、环保合规性、职业健康符合性。

1.2 施工简况

本项目于2020年7月份开始改造建设,2021年1月建成。

1.3 验收过程简况

1.3.1 项目建设情况

环评及批复建设内容为本项目在现有厂区和现有 3 个已建车间进行改扩建,利用现有的环保处理设施和固废堆放场地,不新增建设用地,同时淘汰现有 250t/a 环丙基胺化物产品,腾出总量用于本次项目的建设,形成年产 300 吨左旋多巴、500 吨左乙拉西坦的生产能力。

根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》 (国务院令第682号)等国家和浙江省有关规定,2021年12月,公司委托浙江环监测工程有限公司承担了本项目竣工环境保护验收监测工作。浙江环境监测工程有限公司收集相关资料,开展现场踏勘和 调查,编写了该项目环境保护设施竣工验收监测方案(以下简称监测方案)。根据监测方案,公司委托浙江环境监测工程有限公司、浙江宏超环境检测有限公司、中检科(北京)测试技术有限公司等3家监测单位对该项目进行了现场监测。

1.3.2 受委托机构情况

浙江环境监测工程有限公司成立于 2006 年,为浙江省生态环境监测中心下属国有企业。主要从事环境监测服务、环境监理、环保产品检测服务、环境工程、环境自动监测设施建设和运营维护、环境检测设备、仪器和试剂供应等业务。

浙江环境监测工程有限公司现有员工 300 余人,其中教授级高级工程师 1人,高级工程师 69人,工程师 65人,助理工程师 46人。硕士研究生以上学历人员 64人,本科学历人员 169人。涵盖了环境工程、环境科学、化学、精细化工、高分子材料与工程、海洋科学等多种专业领域。人员配置具备年轻化、知识化和专业化的特点,监测人员持证上岗,基本适应公司监测、科研业务的需要。

目前拥有实验室建筑面积 4000 余平方米,拥有各类实验室仪器 280 余台套。公司通过计量认证的项目包括水(含大气降水)和废水;环境空气和废气;土壤、底质和固体废物;噪声、振动;加油站;海水;机动车;煤质;共8大类 293 项。

1.3.3 项目验收情况

2021年12月,浙江环监测工程有限公司完成《浙江华海致诚药

业有限公司年产 300 吨左旋多巴、500 吨左乙拉西坦原料药技改项目竣工环境保护验收监测报告》;2021年12月8日,公司开展了项目竣工环境保护验收专家评审会,专家出具验收检查意见;验收组认为该项目基本符合环保设施竣工验收条件,同意通过该项目环境保护设施竣工验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

1.4.1 环境影响评价期间

本次环评及批复编制期间,建设单位根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》(省政府令第 364 号)等相关法律法规的要求进行了公示。公示期间未接到对本项目持反对意见的电话、电子邮件等书面意见。建设单位开展的公众参与程序符合相关环保法律法规及规范要求,项目的公众参与工作总体符合环境影响评价技术要求。

1.4.2 验收期间

在建设项目竣工环保验收期间进行公众参与调查,广泛地了解听取民众的意见和建议,以便核查环评中环保设施(措施)的落实情况,以及项目营运期公众关心的环保问题,促使企业进一步做好环境保护工作。

为此,本次公众调查以问卷调查的形式开展,调查对象选取时兼顾不同距离、不同性别、不同年龄结构、不同文化水平,主要为本建设项目附近村庄的居民和附近其他单位的职工。本次调查共计发放调查表 50 份,回收 50 份,回收率为 100%。

施工期公众意见调查结果: (1) 98%的被调查者认为本项目施工期产生的噪声对生活和工作没有影响,剩余 2%的被调查者认为影响程度较轻; (2) 96%的被调查者认为本项目施工期产生的扬尘对生活和工作没有影响,剩余 4%的被调查者认为影响程度较轻; (3) 98%的被调查者认为本项目施工期产生的废水对生活和工作没有影响,剩余 2%的被调查者认为影响程度较轻; (4) 100%的被调查者表示本项目施工期未发生扰民现象或纠纷。

试运行期公众意见调查结果: (1)76%的被调查者认为本项目试生产期产生的废气对生活和工作没有影响,剩余24%的被调查者认为影响程度较轻; (2)94%的被调查者认为本项目试生产期产生的废水对生活和工作没有影响,剩余6%的被调查者认为影响程度较轻;

(3)98%的被调查者认为本项目试生产期产生的噪声对生活和工作没有影响,剩余2%的被调查者认为影响程度较轻; (4)98%的被调查者认为本项目试生产期固体废物储运及处理处置对生活和工作没有影响,剩余2%的被调查者认为影响程度较轻; (5)100%的被调查者表示本项目试生产期未发生环境污染事故。

公众意见调查总体情况: 100%的被调查者对致诚药业本项目的环境保护工作持满意态度。

第2章 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

2.1.1.1 环保组织机构

致诚药业为更好地贯彻落实国家环境保护法律法规及对环境进行全面管理的要求,成立了环境保护管理机构,主要由 EHS 副总、 EHS 经理、环保车间主任以及专职"三废"管理人员组成,职责为建立健全环境管理机制,贯彻落实国家关于环境保护的方针、政策和法律法规,全面负责公司的日常环境保护管理及环保设施运行管理工作,提高公司自主环境管理水平。

2.1.1.2 规章制度

致诚药业制定了一系列环境保护方面的管理制度和岗位责任制,包括《废水管理制度》、《废气管理制度》、《固废管理制度》、《雨水管理制度》、《环境监测管理制度》、《恩国 RTO 操作规程》、《气体和粉尘收集装置的使用操作规程》、《危险废物贮存场管理规定》等 42 项。在运行过程中,公司能较好地执行各项规章制度,并对全体员工进行环境保护知识培训,对环保岗位人员进行了专项操作技能培训,并加强现场监督管理,确保环保设施正常运行及废水、废气的达标排放。

2.1.2 环境风险防范措施

2.1.2.1 环境风险管理机构

致诚药业应急机构包括应急指挥部及下设各应急小组,应急指挥 部主要由总指挥和副总指挥构成,应急小组主要有:应急指挥部,下 设应急消防组、应急抢险组、医疗救护组、应急监测组、现场治安组、 物资保障组、对外联络组、专家技术组等二级机构,各小组设组长一 名。在应急过程中,所有应急人员应以一定形式将事故状况、应急工 作状况等报告应急指挥部。指挥部根据事故及其处理状况,下达应急 指令。应急队伍接受指令后,立即按照职责、分工行动。在行动过程 中,随时将事故状况反馈给指挥部;指挥部根据反馈情况再次下达指 令,直到完成应急事故处理。应急过程中各应急人员以及应急指挥部 应佩戴相应的标志性袖章,以示辨识。

2.1.2.2 环境风险应急预案及演练

华海致诚药业委托台州市环境科学设计研究院编制《浙江华海致诚药业有限公司突发环境事件应急预案》,2020年7月17日,台州市生态环境局临海分局对该应急预案进行了备案,备案号:331082-2020-049-H。

应急预案要求针对可能的环境事故情景及承担应急职责的不同人员,定期开展相应内容的培训,并按照预案要求开展应急演练。公司于 2021 年 6 月开展了危险化学品事故综合应急演练,并进行了演练的总结。

2.1.2.3 环境风险防范设施

(1) 围堰及事故应急池设置

厂区建有2个综合储罐区,围堰高度为93.5cm,每个储罐配套氮封,储罐外壁涂刷隔热漆,储罐区采取了相应的防腐防渗措施,同时建有单独的应急收集池2座,容积分别为20m3,若产生事故废水,通过泵送至废水处理站处理。

RTO废气处理区、废气预处理罐区、废水储罐区等区域均设置了 高度为40~50cm的围堰,围堰内均采取了相应的防腐防渗措施,若产 生事故废水,通过泵送至废水处理站处理。

事故应急池依托厂区内 1 个 200m ¾ 1 个 250m ¾ 1 个 300m 約事故应急池,另外厂区东面一座空置容量为 500m 豹废水调节池充当紧急事故应急池以及厂区内雨水管网总蓄水量为 400m ¾ 则整个厂区事故应急蓄水能力为 1650m ¾。

若厂区出现事故性废水,确认雨排口的阀门关闭且雨水收集池内 的应急泵打开,将事故废水泵入应急池暂存,经污水站处理后排放。



综合储罐区围堰



废气预处理罐区围堰





废水储罐区

PID检测仪

(2) 报警系统

全厂各车间共设置可燃气体报警仪 280 个,有毒气体报警仪 98 个。配备了 PID 检测仪,五合一便携式检测仪器,可以检测包括: PID (VOC 气体), H_2S , O_2 含量,CO 含量、LEL (爆炸下限)。

(3) 应急处置物资储备

根据本项目应急预案,应急处置物资储备见表10-1。

物资 设施与物资 数量 用途 存放位置 类别 应急堵漏工具(扳手、木塞、堵漏剂、 仓库、车间及罐 10 套 设备抢修、堵漏 堵漏胶水、堵漏器、铁丝、老虎钳等) X 轻型防化服 30 套 应急堵漏防护 厂区及车间 耐酸碱手套、胶鞋 50 双 应急堵漏防护 厂区及车间 沙袋 50包 应急堵漏 厂区及车间 连衣式胶布防毒衣 2 套 剧毒品堵漏 仓库及车间 堵漏 有盖空桶 50 个 泄漏液体转移 厂区及车间 物资 防爆应急泵 应急转移 5 台 机修车间 活性炭 0.6 吨 应急吸附 仓库及车间 车间 石灰 0.5 吨 应急中和 吸附棉 2包 应急吸附 仓库及车间 液氨罐上水喷淋 2 套 吸收泄漏液氨 冷冻车间

表10-1 项目应急处置物资储备一览表

	水幕喷淋	1 套	应急抢险	仓库	
	次氯酸钠	4 吨	氰化钠泄漏中 和	仓库	
监测物资	废水采样瓶	20 个	应急监测	环保化验室	
	便携式氨气检测仪	1台	应急监测	环部安	
	氨气报警器	1台	应急报警	车间	
	可燃气体报警器	1台	应急报警	仓库及车间	
	便携式可燃气体检测仪	携式可燃气体检测仪 1台 应急监测		安环部	
	便携式 COD 监测仪	1台	应急监测	安环部	
标识物资	危险界限标志	5 卷	治安警戒	保安部、安环部	
	标志袖章	20 套	应急人员标识	办公室、安环部	
	风向标	8个	指示风向	厂区	
其他物资	备用电源及消防用电专门线路	一套	消防及应急池 泵用电	厂区	
	液氨储罐围堰	10 m^3	收集液态漏液	冷冻车间	
	应急灯或应急照明系统	20 盏	夜间应急	全厂各部位	
	扩音喇叭 3个 现场指挥		现场指挥	保安部	
	广播系统	1 套	应急指挥	广区	
	事故应急池	250 m ³	收集初期雨水 及消防废水	厂区	
	事故应急池	500 m ³	收集初期雨水 及消防废水	厂区	
	各仓库应急池	5 m ³	泄漏物质收集	各仓库	
	防爆对讲机	8 对	应急现场联络	全厂	

(4) 初期雨水及清下水

致诚药业厂区目前设有 1 个雨水排放口,配套切断阀门和监控设施。开始下雨时,确认雨排口的阀门关闭且雨水收集池(即 300m 3 事故应急池)内的应急泵打开,将初期雨水泵入应急池暂存,经污水站处理后排放。后期洁净的雨水通过关闭应急泵,并打开雨水收集池的雨排阀门,将洁净的雨水外排。目前园区已开始实施晴天和小雨天不能排清下水,大雨天也需经当地环保部门许可才能排放清下水的措施,洁净雨水外排量较少。

目前,蒸汽冷凝水部分回用至循环水池、废气喷淋塔,部分进入

RTO 急冷塔溢流降温使用后,与循环冷却水排水和后期洁净雨水一并进入污水处理站,最终经总排口进入园区污水管网。尚未实施清下水单独的排水纳管系统改造。

2.1.3 环境监测计划

公司制定了年度环境监测计划,详见表2.1-2

频次 污染源 污染物项目 pH、化学需氧量、氨氮、总磷、五日 化学需氧量、色度、悬浮物、挥发酚、 废水 1次/月 锌、硫化物、石油类、甲苯、氯化物、 可吸附卤化物 氯化氢、二氯甲烷、甲苯、甲醇、非 甲烷总烃、乙酸乙酯、异丙醇、环己 1次/季度 有组织废气 烷、氨、丙酮 氯化氢、甲苯、甲醇、非甲烷总烃、 乙酸乙酯、丙酮、氨、四氢呋喃、二 1季/年 厂界无组织 氯甲烷 东西南北厂界 噪声 1 次/季度

表2.1-2 环境监测内容

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 原有生产线按期淘汰及提升改造

根据环评及批复:本项目在现有厂区和现有3个已建车间进行改扩建,利用现有的环保处理设施和固废堆放场地,不新增建设用地,同时淘汰现有250t/a环丙基胺化物产品,腾出总量用于本次项目的建

设,形成年产 300 吨左旋多巴、500 吨左乙拉西坦的生产能力。**实际 落实情况:**与环评及批复一致。

2.2.2 排污权交易情况

本项目实施后厂区新增 COD 排放量 4.8t/a,新增 NH_3 -N 排放量 0.72t/a,新增的 SO_2 排放量 28.08t/a,新增 NO_X 排放量 2.81t/a,公司于 2020 年 7 月 30 日向台州市排污权储备中心购买获得,排污权交易交割单编号: 2020555。

2.2.3 大气防护距离

根据环评及批复,本项目无需设置大气环境防护距离。

第3章 整改工作情况

2021年12月8日,公司召开了该项目竣工环境保护验收会,根据会议要求,公司进一步规范了环保环保管理工作,对各项环保管理制度进行梳理修订,查漏补缺。完善环保设施运行及检修台账,确保各项污染物达标排放,严格总量控制,加强环保技术监督和考核工作。

对公司的各项污染防治设施加强日常管理工作,规范操作流程。水污染防治方面,按分质分类要求对各类废水进行处理,日常加强预处理设施及废水总处理设施运行维护,定期监测,确保废水稳定达标排放。废气污染防治方面,加强厂区各工序废气收集,持续提升装备水平,减少无组织排放,做好废气预处理,做好各类废气处理设施运行维护,明确备用 RTO 使用条件,定期监测,确保废气稳定达标排放;固废污染防治方面,进一步完善固废堆场建设,及时登记固废台账,危废转移严格报批手续并执行转移联单制度,防止二次污染。噪声污染防治方面,定期对噪声防治设施进行检查维护,尽量采用低噪音设备,减震降噪,定期开展监测,不断完善噪声防治措施。

公司定期组织员工进行环保规章制度,风险事故应急等相关内容的培训工作,组织进行突发环境事件的演习,增强员工的环保意识,并做好培训和演习台账。严格按照排污许可等要求开展监测,并按信息公开要求开展企业信息公开。

浙江华海致诚药业有限公司