生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称 浙江方远力鑫真空设备有限公司年产10000台真空泵

建设项目

项目编号 2019-331002-34-03-003728-000

建设地点 台州市椒江区前所街道沿江路以北、经二路以东

验 收 单 位 浙江方远力鑫真空设备有限公司

<u>2021</u>年<u>07</u>月<u>21</u>日

1

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	项目名称 浙江方远力鑫真空设备有限公司年产 10000台真空泵建设项目		加工制造类项目	
主管部门 (或主要投资方)	浙江方远力鑫真空设备有限公司		新建	
水土保持方案批复机关、 文号及时间	台州市椒江区农业农村和水利局 台椒水保表字[2019]第5号 2019年5月14日			
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	无变更			
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	/			
项目建设起止时间	2019年4月至2021年4月			
水土保持方案编制单位	杭州世达科技有限公司			
水土保持初步设计单位	浙江省城乡规划设计研究院			
水土保持监测单位	浙江方远力鑫真空设备有限公司			
水土保持施工单位	方远建设集团有限公司			
水土保持监理单位	浙江润杰工程咨询管理有限公司			
水土保持设施验收 报告编制单位	杭州世达科技有限公司			

二、验收意见

2021年7月21日,建设单位浙江方远力鑫真空设备有限公司在浙江方远力鑫真空设备有限公司的会议室主持召开了浙江方远力鑫真空设备有限公司年产10000台真空泵建设项目水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位杭州世达科技有限公司,建设单位、监理单位、施工单位、水土保持监测、水土保持方案编制等单位代表,会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前,水土保持设施验收报告编制单位提交了《浙江方远力鑫真 空设备有限公司年产10000台真空泵建设项目水土保持设施验收报告》,上述 报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表查看了工程现场,查阅了技术资料,听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况汇报,以及方案编制(设计)、监理、监测、施工等单位的补充说明,形成验收意见如下:

(一)项目概况

浙江方远力鑫真空设备有限公司年产10000台真空泵建设项目位于台州市 椒江区前所街道沿江路以北、经二路以东。

项目总征占地面积46719m²(包括代征道路1797m²),总建筑面积35566m²,建筑占地面积21450m²。容积率1.05,建筑密度47.75%。建设内容包括5幢单层厂房、1幢多层厂房、1幢高层厂房、1幢倒班宿舍、1幢综合楼、1间门卫、区内道路及配套设施。

工程于2019年4月开工,2021年4月完工,总工期25个月。

(二)水土保持方案批复情况

2019年5月14日,台州市椒江区农业农村和水利局以"台椒水保表字

[2019]第5号"文对本工程水土保持方案予以批复。批复的水土流失防治责任范围为44922m²,经核定,本次验收水土保持防治责任范围为44922m²。

(三)水土保持初步设计或施工图设计情况

浙江方远力鑫真空设备有限公司年产10000台真空泵建设项目委托的浙江 省城乡规划设计研究院编制完成了该项目的设计(设计中含部分水土保持措施)。

(四)水土保持监测情况

2019年4月开工至2021年4月,浙江方远力鑫真空设备有限公司采用地面观查、调查等方法,自行开展了水土保持监测。

水土保持监测主要结论为:工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失 防治责任范围内,水土流失得到有效控制;水土保持工程措施运行正常;实 施的各项水土保持措施及时到位并发挥了有效的水土保持作用,工程平均土 壤侵蚀强度为微度,满足水土保持要求。

(五)验收报告编制情况和主要结论

2021年7月,水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查,收集并查阅设计、施工、监理和监测等相关资料,在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后,于2021年7月编制完成《浙江方远力鑫真空设备有限公司年产10000台真空泵建设项目水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为:建设单位依法编报了水土保持方案,开展了水土保持后续设计、监理、监测工作,水土保持法定程序完整;按照水土保持方案落实了水土保持措施,措施布局全面可行;水土流失防治任务完成,水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求;水土流失防治目标总体实现;水土保持后续管理、维护责任落实;项目水土保持设施具备

验收条件。

(六)验收结论

验收组认为:浙江方远力鑫真空设备有限公司年产10000台真空泵建设项目实施过程中,依法落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施,完成了水土流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值,符合水土保持设施验收的条件,同意工程水土保持设施通过验收。

(七)后续管护要求

工程运行期,浙江方远力鑫真空设备有限公司要加强水土保持设施管护工作,确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签 字	备注
组长	王智勇	浙江方远力鑫真空设备有限公司		主到	建设单位
	马骏	杭州世达科技有限公司	/	3 8/2	验收报告编制单位
	葛筒芃	浙江润杰工程咨询管理有限公司		南河花	监理单位
成	蒋智健	杭州世达科技有限公司	/	福建	水土保持方案 编制单位
员	张学形	方远建设集团股份有限公司		34岁有5	施工单位
	王智勇	浙江方远力鑫真空设备有限公司		主名為	监测单位
	余堃	浙江省环境保护科学设计 研究院	教授级高级 工程师	The same	省专家库特邀专家

浙江方远力鑫真空设备有限公司年产10000台真空泵建设项目 水土保持设施验收会议签到表

日期:シングラントンノコ

签字	单位	职务	联系方式	
是外几	18725000000000000000000000000000000000000	70 第二	12868/28955	
萬百九	3Mizia生产品的高额		18815205082	
X 3 4}	方之是222年图月213月800多	3, 323	18658653355	
萬智健	核州世北科技有限公司			
333	12-MEL			
FM.	BUMELL TRASE	\$\frac{1}{3}	360665761	