中海万弘(惠州)生物科技有限公司年产饲料添加剂 2.4 吨建设项目竣工环境保护验收工作组意见

2019年4月28日,中海万弘(惠州)生物科技有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)相关规定和要求,在惠州市惠城区组织召开中海万弘(惠州)生物科技有限公司年产饲料添加剂2.4吨建设项目竣工环境保护验收评审会。验收组由中海万弘(惠州)生物科技有限公司(建设单位)、广东绿维环保工程有限公司(设计单位)、广州华清环境监测有限公司(检测单位)以及邀请3名专家组成(名单附后)。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收监测报告编制单位关于验收检测情况的介绍,现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况,查阅了验收监测报告,并核实了有关资料,依据相关的法律、法规、规章、标准和技术规范,经认真讨论,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

中海万弘(惠州)生物科技有限公司位于惠州市惠城区水口街道办事处红岭路 37 号(厂房)(中心位置经纬度: N23°07′21.6″、 E114°29′01.5″)。项目占地面积 700 平方米,建筑面积 700 平方米,主要从事饲料添加剂、培养基的生产,年产量卫青 1.3 吨、和去病 1.1 吨、 弧菌培养基 0.008 吨、总菌培养基 0.008 吨。项目员工为 12 人,全年工作时间 260 天,每天生产 8 小时,员工均不在厂区内食宿。

编稿 下解情、影片方方 海狸 套果净

(二) 环保审批情况及建设过程

中海万弘(惠州)生物科技有限公司于2018年11月委托重庆大 润环境科学研究院有限公司编制了《中海万弘(惠州)生物科技有限 公司年产饲料添加剂 2.4 吨建设项目环境影响报告表》,并于 2018 年 12月10日经惠州市环境保护局惠城分局审批同意建设,报告表批复文 号: 惠市环建(惠城)[2018]261号。项目于2018年12月开工建设, 2019年3月竣工。

- (三)验收范围:项目主体工程及其配套的污染防治设施。
- (四)验收工况:工况稳定,环保设施运行正常,符合建设项目竣工 环境保护验收监测的要求。

二、建设项目变动情况

建设工程内容与环评文件及批复基本一致,无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

该项目执行了环境影响评价制度和"三同时"制度,履行了环保 审批手续,制定了一系列环境保护管理制度。

(一) 废水

项目生产过程中无生产废水产生,员工生活污水经三级化粪池预 处理后接入市政污水管网,纳入惠州市第四污水处理厂进行处理后排 放。

(二)废气

项目投料产生的粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放。

(三)噪声

项目通过对高噪声设备进行隔音和减震等措施, 合理安排生产时 间,生产设备进行合理布局,减少噪声对周围环境的影响。

徐布杨 压解停 美城 于为为 净级 茶果场

(四)固体废物处理处置

项目生产过程中产生的废包装材料和废玻璃瓶属于一般固体废物,集中收集后由废品回收公司进行回收处理;项目布袋除尘装置收集的粉尘回用于生产;员工生活垃圾经收集后,交由环卫部门处理。

四、验收监测结果

广州华清环境监测有限公司出具的《中海万弘(惠州)生物科技有限公司年产饲料添加剂 2.4 吨建设项目竣工验收监测报告》(报告编号: (华清)环境监测(2019)第 0988 号)表明:

(一) 废气

验收监测期间,项目无组织废气(颗粒物)达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。

(二) 厂界噪声

验收监测期间,厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类环境功能区排放限值要求。

五、验收结论和建议

(一)结论

中海万弘(惠州)生物科技有限公司年产饲料添加剂 2.4 吨建设项目建设内容和环保设施等与环评文件及批复基本一致,无重大变动。项目基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求,根据验收监测报告,各项污染物达标排放,符合竣工环境保护验收条件。验收组同意通过项目竣工环境保护验收。

(二)建议

- 1、加强环保设施运行管理,确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、严格落实国家关于固体废物环保管理要求,安全处理处置固体

绿棉梅 尼联语 知练 于无劳 溶红 茶般场

废物。

3、做好环境风险防控,确保环境安全。

验收工作组:

绿柏柏 海绵 . 新生于方为了军组 套延步

中海万弘(惠州)生物科技有限公司 2019年4月28日



中海万弘(惠州)生物科技有限公司年产饲料添加剂2.4吨建设项目验收工作组成员名单

参会单位名称		The state of the s	参会人员联	在验收工作组的身份(如专
	姓名	职称	系电话	家、设计单位、环评机构等)
的万弘(惠州)生物种拔有限	司 编节	MIG	12413026/68	
东绿维亚保工程有限公司	庄职师.	盖额	13669\$86006.	设计单位.
州华海环境造湖南西马	in the state	49	18578772651	鱼湖鱼位
相名更新 又双极、枝龙丸。	寸 方 方	商工	1330017>550	主备.
In The HANGARA FRANCE	1	302	16762,8603	
M市环坪支京车			13680896526	专家
	, , ,	A		
		V _e		
	大绿红豆保工程有限公司 州华海环境溢测有经习 州辛至最区不足成长中。	每万弘(惠州)生物种技有限的 年歌源。 年38分子(张上程有限的 庄歌源。 州华海环境溢逝在8809 光传经 州辛至城区不足成长年, 于东东 州市里城区不足成长年, 于东东	每万弘(惠州)生物种技术的 海市 阿下长 东京红玉保上程有限的 庄职师、盖彭强 州华海环境溢测潮配图 光信经 北多 州平里截区不见技术中,于方方 两工 州市里截区不见技术中,于方方 两工	每万张(惠州)生物楼板额的 编标 副下长 13413026768 东绿红水保工程有限的 庄歌馆、盖野瑶、13669只6006。 州华海环境溢湖湖路中 光华绿 北郊 18578772657 州市至俄区不成成长中,于东方 南I 13300172550 州市里俄区不成成长中,于东方 南I 13300172550