常州市伐利牧业科技有限公司畜牧机械制造项目竣工环境 保护验收意见

2018年7月,常州市拉赫氏牧业设备有限公司,原名常州市伐利牧业科技有限公司根据《畜牧机械制造项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,常州市拉赫氏牧业设备有限公司组织成立验收工作组,工作组包括该项目验收监测单位及3位专家(名单附后),企业建设过程中工艺、设备均自主采购、设计,无施工单位及设计单位,验收工作组经踏勘现场、查阅资料,针对本项目验收工作提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

1、基本概况

常州市拉赫氏牧业设备有限公司,原名常州市伐利牧业科技有限公司,成立于 2006 年 11 月 8 日,公司经营范围为畜牧机械和牧场清洗产品的加工和销售,兽药机械、饲料添加剂、牧场用品销售,牧场物业管理,畜牧业领域内开展四技服务,自营和代理各类商品及技术的进出口业务。为充分利用溧阳市竹箦镇工业集中区良好的投资环境,公司在集中区内环镇西路以西征地 13000 平方米,建厂从事畜牧机械以及清洁产品的生产。

常州市拉赫氏牧业设备有限公司总投资 1200 万元人民币,设计 形成年产畜牧机械 100 套的生产规模。

2006年8月29日常州市拉赫氏牧业设备有限公司委托常州市环境保护研究所编制完成《畜牧机械制造项目环境影响报告表》,并于2006年9月4日取得溧阳市行政审批中心的审批意见。

2、本次验收内容

常州市伐利牧业科技有限公司畜牧机械制造项目,本次验收项目环保治理设施与主体工程已同步建成并投入运行,运行基本稳定, 具备了项目竣工验收监测条件,本次验收为整体验收。本项目产品方案情况详见表 1,环保工程内容详见表 2。

表1 本项目实施后产品方案一览表

工程名称	产品名称	设计产能	实际产能	年生产时数
生产车间	畜牧机械	100 套/年	100 套/年	2400h

表2 环保工程内容

	环评内容	实际内容
废水 处理	项目厂区实行"清污分流、一水多用" 原则。项目废水仅为生活污水,经化粪池自 然降解后外运作农作物肥料。	项目厂区实行"清污分流"原则。本项目产生的 废水仅为生活污水,经化 粪池自然降解后,接管进 入工业集中区污水管道。
噪声	安装隔声减振设施,并采取对机械设备 进行合理布局、合理安排工作时段等措施。	与环评一致
固废	生活垃圾由环卫部门定时清运;铁、钢 边角料(屑)分类收集后出售。	与环评一致

(二)建设过程及环保审批情况

本项目环境影响报告表由常州市环境保护研究所负责编制,并于2006年9月4日取得溧阳市环境保护局的审批意见。建设内容为年产100套畜牧机械。项目于2006年4月起开工建设,于2006年9月建成。截止2018年6月企业启动验收,实际建成项目主体工程及环保治理设施,均已投入运行,具备了项目竣工验收监测条件。2018年6月,常州市拉赫氏牧业设备有限公司委托常州苏测环境检测有限公司对该项目进行环保设施竣工验收监测,常州苏测环境检测有限公司专业人员在实地踏勘后出具了《常州市伐利牧业科技有限公司畜牧机械制造项目竣工环境保护验收监测方案》。

2018年6月22日至6月23日,常州苏测环境检测有限公司对该项目进行了现场验收监测。经对验收监测结果统计分析,结合现场环保管理检查,在资料调研及环保管理检查的基础上,常州苏测环境检测有限公司编制了《常州市伐利牧业科技有限公司畜牧机械制造项目竣工环境保护验收监测报告》。

截至目前本项目工程建设内容(年产 100 套畜牧机械)已全部建设完成,且调试期间工况稳定。

(三)投资情况

本项目实际总投资1200万元人民币,其中环保投资约为5万元人民币, 占总投资的0.4%。

(四)验收范围

常州市伐利牧业科技有限公司年产100套畜牧机械制造项目。

二、工程变动情况

表 3 本次调整主要内容一览表

项目	重大变动标准	对照分析	变化情况
性质	主要产品品种发生变化(变少的除外)	产品品种与原环评及批复一致	无变化
规模	生产能力增加 30%以上 新增生产装置,导致新增污 染因子或污染物排放量增 加,原有生产装置规模增加 30%及以上,导致新增污染 因子或污染物排放量增加	产品生产能力与原环评及批复一致实际建成后生产设备规格、数量发生变化(对比情况见表 4)	无变化 未新增污染因 子且未增加污 染物排放量
地点	项目重新选址 在原厂址内调整(包括总平 面布置或生产装置发生变 化)导致不利环境影响显著 增加 防护距离边界发生变化并 新增敏感点	项目建设选址与原环评及批复一致 项目总平面布置、生产装置布置与原 环评及批复一致 防护距离边界未发生变化,且无新增 敏感点	无变化 无变化 无变化
生产工艺	主要生产装置类型、主要原 辅材料类型、主要燃料类型 以及其他生产工艺和技术 调整且导致新增污染因子或污染物排放量增加	产品生产装置类型、原辅材料、主要燃料以及生产工艺和技术与原环评及批复一致。	未新增污染因 子且未增加污 染物排放量
环境保护措施	污染防治措施的工艺、规模、处置去向、排放形式等调整,导致新增污染因子或污染物排放量、范围或强度增加;其他可能导致环境影响或环境风险增加的环保措施变动	(1)废气:本项目在生产过程中切割工序有少量粉尘产生,因企业年仅生产100套畜牧机械,切割粉尘量较少,不影响周边环境,可忽略不计。(2)废水:环评中生活污水经化粪池自然降解后外运作农作物肥料,企业实际生活污水经化粪池降解后接管至竹箦镇污水处理有限公司。(3)固废:污染防治措施与原环评及批复一致。	未新增污染因 子且未增加污 染物排放量、 范围或强度

表 4 主要生产设备与原环评对比情况

原环评	原环评中内容		实际建设情况	
设备名称	数量 (台套)	设备名称	数量 (台套)	变动情况 (台/套)
车床	1	/	/	
钻床	1	/	/	
弯管机	1	/	/	
		折弯机	1	+1
		卷板机	1	+1
		剪板机	1	+1

备注:因工艺上有折板、卷板、制作工序,故增加折弯机、卷板机、剪板机;车床、钻床取消,改为人工操作;因市场需求,无需弯管型号,故取消弯管机。污染物和产能都未增加。

针对上述变更内容得出结论:变更内容与《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256号)对照,均不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目厂区实行"清污分流"原则。本项目产生的废水仅为生活污水,经化粪池自然降解后,接管进入工业集中区污水管道。

(二)废气

本项目在生产过程中切割工序有少量粉尘产生,因企业年仅生产 100 套畜牧机械,切割粉尘量较少,不影响周边环境,可忽略不计。 焊接工序不在厂区内进行,因此无焊接烟尘产生。

(三)噪声

合理布局生产车间位置,选用低噪声设备,并充分利用建筑物隔 及距离衰减,同时加强管理,减少生产噪声对周围环境的影响。

(四)固体废物

生活垃圾由环卫部门定时清运;铁、钢边角料(屑)分类收集后出售。

四、环境保护设施调试效果

(一)污染物达标排放情况

常州苏测环境检测有限公司编制的《常州市伐利牧业科技有限公司畜牧机械制造项目竣工环境保护验收监测报告》表明:

1.废水

经监测,生活污水接管口中 pH 值符合《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表4中二级标准,化学需氧量排放浓度符合溧阳市 竹箦污水处理有限公司接管标准。

2.废气

本项目在生产过程中切割工序有少量粉尘产生,因企业年仅生产 100 套畜牧机械,切割粉尘量较少,不影响周边环境,可忽略不计。 焊接工序不在厂区内进行,因此无焊接烟尘产生。

3.厂界噪声

经监测,项目东、南、西、北厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区域标准要求。

4.固体废物

生活垃圾由环卫部门清运;铁、钢边角料(屑)分类收集后出售。

5.污染物排放总量

表 5 污染物总量核算结果

 污染源	污染物	环评及批复总量 (t/a)	实测计算值(t/a)	依据
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	废水量	240	75	
废水	化学需氧量	0.036	2.02×10 ⁻³	
固废	铁、钢边角料 (屑)	外售综合利用	零排放	
	生活垃圾	委托环卫部门及 时清运、集中处理		
	经核算,废水排 符合环评及批复要求。	放量及化学需氧量排放	量均符合环评及批复要求	; 固废零排放,

由表 5 可知,常州市拉赫氏牧业设备有限公司项目各污染因子实际排放总量均符合该项目批复中总量控制要求。

该项目较好地执行了"三同时"制度,建立了环境管理组织体系和环境管理制度。验收监测期间,各类环保治理设施运行正常,生产负荷达到规定要求。

(二)环保设施去除效率

1.废水治理设施

根据环评及批复中相关要求,企业污水接管口的各污染物排放浓度能达到环评及批复要求。

2.废气治理设施

本项目在生产过程中切割工序有少量粉尘产生,因企业年仅生产 100套畜牧机械,切割粉尘量较少,不影响周边环境,可忽略不计。 焊接工序不在厂区内进行,因此无焊接烟尘产生。

3.厂界噪声治理设施

根据监测结果本项目噪声治理设施的降噪效果良好。

4.固体废物治理设施

生活垃圾由环卫部门定时清运;铁、钢边角料(屑)分类收集后出售,固体废物零排放。

五、工程建设对环境的影响

根据常州苏测环境检测有限公司编制的《常州市伐利牧业科技有限公司畜牧机械制造项目竣工环境保护验收监测报告》:

本项目污水接管口的各污染物排放浓度能达到环评及批复要求。

本项目噪声通过对噪声源采取隔声、减振措施后,对厂界噪声影响值较小,东、南、西、北厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区域标准要求。本项目位于溧阳市竹箦镇工业集中区,环镇西路西侧,在企业卫生防护距离之内无居民、学校、医院等环境敏感目标。项目建成后,防护距离范围内不得新建居民、学校、医院等环境敏感目标。

本项目生活垃圾由环卫部门定时清运;铁、钢边角料(屑)分类收集后出售。不会对周围环境产生二次影响。

六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、监测相关技术规范及环保法规,经验收工作组踏勘现场、查阅验收材料的基础上,验收组认为:本项目在实施过程中基本落实了环境影响评价文件及批复、变动分析的要求,配套建设了相应的环境保护设施,落实了相应的环境保护措施,监测数据表明各污染物能达标排放,各污染物排放总量符合环评及其批复要求,同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

编制变动影响分析

八、验收人员信息

验收人员信息通知表

姓名	单位	电话	身份证号码	备注
22 most	学州市拉斯田牧生	1367154892	Servicing Lincoln	117
王末		13801857297	30-27-190-5-6-4	
718G.	Sound Hotologa	137257 5077	19 19 100	
The Was	江李茶杯林像种最有股长的	1386/055955		
	常小水峰极为人同	1.	Seem of Secretary Sold.	
多网色	学州名、渺弘俊、虚测有到	₩ 8861411886	Zening Street Street,	
张确的	事+1.3 4m 不被移納有限	如 18362980935		
黄岭阳	课例中卷环境科技	8961483583	3-methelyi)/di	

常州市拉赫氏牧业设备有限公司

2018年7月21日

八、验收人员信息

验收人员信息通知表

姓名	单位	电话	身份证号码	备注
220 mist	是州南龙新田牧生	1367154892	See job A Turk A	27
王东	没有有限公司	13801857297	a-olimetica.	
7/3G,	Sound Hotology	137757 5077	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	
18/168	江李养孙孙贵种最后股长的	1386/055955		
弘和	常小河外被形成园	ا 1911 رو 1751	pass of promptots.	
多、羽君	学州名、测弘俊、虚测有到	₩ 8861411886	Zening Street Street,	
张琦的	李州·苏州 环境移纳有限	如 18362980935	J	
黄岭阳	课例好為环境科技	R961483583	semettely)/di	
		1		

常州市拉赫氏牧业设备有限公司

2018年7月21日

八、验收人员信息

验收人员信息通知表

单位	电话	身份证号码	备注
是州南北新田牧生	1367154892	Sample of Tales of A	317
没者加化了	13801857297	Service Branch and	
Soul With the Top I	137257 5077	19	
江李孝孙孙既却强病胜长为	1386/055955	part films and and a	
常小水学校为汉司	ا 19 الري ورود	beautiful and other	
学州名,测研读, 虚测有型	₩ 8861411886	Zerington knimes	
真HJ FM 环境核的有限	如 18362980935	\$ T1 -5/32	
違例好為环境科技	R961483583	32-methelbir/di	
	1		
	学州省 拉籍级 牧生 一次 看 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	学 1 3 6 7 6 4 3 13 6 7 6 4 8 9 2 2 3 3 6 7 6 4 8 9 7 3 13 8 0 18 5 7 2 9 7 3 13 8 0 18 5 7 2 9 7 3 13 8 0 13 8 6 10 5 5 9 5 5 9 5 5 8 1 3 13 13 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第4日本 12 新度 牧歩 1367(548921- 35 若 なでして 3 1380/857297 3524 41 1341 1386/055955 第113 1377 1511 159 1 第113 13 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

常州市拉赫氏牧业设备有限公司

2018年7月21日