

宁夏伊品生物科技股份有限公司氨基酸尾气治理升级改造项目环保竣工验收组成员名单

日期 2018.9.21

姓名	单位	身份证号	职务、职称	联系电话	签名	备注
组长						
王小平	宁夏伊品生物科技股份有限公司	640121196408262177	运营总监	13995085661	王小平	
刘丽萍	宁夏伊品生物科技股份有限公司	640103196006026	安全QA	18795219508	刘丽萍	
刘合斌	宁夏伊品生物科技股份有限公司		高工	13709588869	刘合斌	
张淑珍	宁夏伊品生物科技股份有限公司	640103196204241211	高工	13909595175	张淑珍	
丁相泉	宁夏伊品生物科技股份有限公司		文工	13895000807	丁相泉	
韩丹	宁夏伊品生物科技股份有限公司	640121198506050013		13995421718	韩丹	

宁夏伊品生物科技股份有限公司氨基酸尾气治理升级改造项目竣工

环境保护验收评审专家意见表

专家姓名 高 2 单 位 宁夏回族自治区(退休)

职称/职务 高 2 电话号码 13709588869

对报告(表)书的具体意见:

本项目为企业解决异味治理的尾气治理升级改造项目,环评审批手续齐全,资料完整。

按照环评批复要求,在不同车间采取了不同的治理工艺,并在氨碱车间一级碱液喷淋、二级次氯酸钠喷淋的基础上加装水洗工序,增强了异味处理效果。

经验收监测表明,各生产车间外排口臭气浓度浓度符合环评批复要求,达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2中的标准要求。

按本项目环评批复内容,完成了升级改造工作,达到了批复要求,符合验收条件。

建议企业按照环评批复要求对本企业中的相关标准进行管理。

2018年9月21日

宁夏伊品生物科技股份有限公司氨基酸尾气治理升级改造项目竣工

环境保护验收评审专家意见表

专家姓名 丁松宏 单位 环评所
职称/职务 工 电话号码 13895000807

对报告（表）书的具体意见：

报告编制依据充分，内容较为全面，标准执行准确，环境政策制度健全。生产负荷满足验收条件要求，达到85%以上，治理污染物达标排放。建设过程中，分别选用不同技术对十个车间性异味进行收集处理，效果较明显，同意该环评验收。

建议：公司加强对新型治理技术的引进与应用，及时跟进最新标准，探索改进治理效果，稳定达标。

2018年9月21日

宁夏伊品生物科技股份有限公司氨基酸尾气治理升级改造项目竣工

环境保护验收评审专家意见表

专家姓名 王长安 单位 宁夏环境科学研究院

职称/职务 高工 电话号码 13909595175

对报告（表）书的具体意见：

该项目属于升级改造项目。满足了环评批复的要求。经实际运行过程中装置的检测，进一步降低了氨气尾气的浓度（臭味无量纲数值），并达到了排放标准限值。项目废水进入污水处理站，处理后不外排循环利用。新增装置有降噪措施，噪声达到国家标准。固体废物经污水处理站，依委合肥，不外排。项目可以验收。

建议：1. 加强管理，定期巡检，确保达标排放。
2. 建立完善规章制度。

2018年8月21日