

菲仕兰乳业有限公司锅炉煤改气及气站建设项目竣工环境保护验收意见

2019年12月20日，菲仕兰乳业有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、验收监测及验收报告编制单位和专业技术专家共7人组成验收组，参会人员名单附后。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

菲仕兰乳业有限公司锅炉煤改气及气站建设项目，2019年6月由葫芦岛赛恩斯环境工程有限公司完成《菲仕兰乳业有限公司锅炉煤改气及气站建设项目环境影响报告表》，2019年6月10日沈阳市生态环境局法库分局做出了《关于菲仕兰乳业有限公司锅炉煤改气及气站建设项目环境影响报告表的批复》（沈环法库审字【2019】09号）的批复。受菲仕兰乳业有限公司的委托，沈阳克林环境检测有限公司组织了该项目环保验收工作，并于2019年11月按照验收监测方案进行了现场监测和调查，根据验收监测数据、现场调查信息、企业提供资料，按照相关技术规范编制本建设项目竣工环境保护验收监测报告。

菲仕兰乳业有限公司，位于沈阳市法库县秀水河子镇八家子村，项目锅炉房占地面积1909.6m²，建筑面积1909.6m²，LNG占地面积3569.3m²。

本次验收范围为锅炉煤改气项目整体验收。

二、工程变动情况

建设项目内容无变更

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目锅炉排水与企业所有生活污水和生产废水进入现有污水处理站，处理达标后排入秀水河。

2、废气

本项目5台4t/h燃气蒸汽锅炉主要用于生产和冬季供暖，锅炉废气由24m高排气筒排放。

3、噪声

本项目通过设备选型、设备设减振基础、厂房隔声等措施，降低噪声对周围环境的影响。

4、固体废物

本项目固体废物为锅炉软化水装置产生的废离子交换树脂，每5年更换1次，与阜新环发废弃物有限公司签订处置合同，由该单位更换处理，不在厂内贮存。

四、环保设施监测结果

1、监测期间的生产工况

本项目建设5台4t/h燃气蒸汽炉，共用一个排口，监测期间4台正常运行，单台炉出力4t/h，工况稳定，满足验收监测技术规范要求。

2、废气

燃气锅炉废气污染物浓度，符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表3大气污染物特别排放限值标准。

3、噪声

项目厂界东、南、北侧符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准，西侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准。

五、验收结论与建议

本项目执行环保“三同时”制度，落实污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求。同意《菲仕兰乳业有限公司锅炉煤改气及气站建设项目》竣工环境保护验收。

二〇一九年十二月二十日

菲仕兰乳业有限公司

于博 于群 徐婷婷



菲仕兰乳业有限公司锅炉煤改气及气站建设项目竣工环境保护验收组名单

序号	验收代表	姓名	单位	职务或职称	电话	签字
1	建设单位	徐煜辉	菲仕兰乳业有限公司	环境工程师	13555706053	徐煜辉
2	建设单位	于焯	菲仕兰乳业有限公司	项目主管	15142772115	于焯
3	专家	鹿杰	沈阳市环境监测中心站	高工	13332405335	鹿杰
4	专家	郑双林	沈阳市环境监测中心站	教高	13332402629	郑双林
5	专家	于粤	沈阳市环境监测中心站	教高	13709840191	于粤
6	验收监测	刘煜辉	沈阳克林环境检测有限公司	项目经理	13940394700	刘煜辉
7	验收监测	郭畔	沈阳克林环境检测有限公司	报告员	18304042257	郭畔
8						
9						
10						
11						

2019年12月20日

