

旗帜婴儿乳品股份有限公司设备设施技改项目 竣工环境保护验收意见

旗帜婴儿乳品股份有限公司（以下简称公司）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、环评报告和审批意见等要求组织本项目竣工验收，建设单位、环评单位、监测单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成验收组。

2021年6月11日，公司组织召开验收会议。会议期间，与会人员踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况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

本项目位于河北省张家口市察北管理区旗帜大道6号，总占地面积133333m²，中心地理坐标为北纬：41° 47' 23.72"，东经：115° 02' 90.87"。主要建设内容包括新增400g盒线1条。

旗帜婴儿乳品股份有限公司委托张家口众杰科技有限公司编制《旗帜婴儿乳品股份有限公司设备设施技改项目环境影响报告表》，该项目环评报告于2020年08月18日通过张家口市行政审批局审批，审批文号为张行审立字【2020】905号。2020年09月开始建设，2021年05月竣工。

实际总投资3066万元，其中环境保护投资60万元，占实际总投资1.96%。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，本项目无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

本项目营运期选用低噪型设备，并合理布局噪声源，对噪声源采取有效的隔声、消声及减振措施。经采取以上措施，可确保各边界处达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值的要求，不会对周围环境造成不良影响。

四、环保设施监测结果

张家口博浩威特环境检测技术有限公司实施了项目验收环境保护检测，

验收组签字：

胡志华 郝雪梅
缪建 邓立新 胡杰 王楠 李斌
代德珍

编制了旗帜婴儿乳品股份有限公司工程的环境保护验收检测报告（编号：BTYS2021076）。主要检测结论有：

(1) 废气

经检测，该企业盒装生产线设备经旋风分离器+袋滤器处理后，颗粒物最大排放浓度为 $18.4\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大排放速率 $1.40\text{kg}/\text{h}$ 。检测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值中的有组织排放监控浓度限值（颗粒物浓度： $120\text{mg}/\text{m}^3$ ；排放速率 $3.5\text{kg}/\text{h}$ ）。

该企业周边无组织排放总悬浮颗粒物最大浓度为 $0.923\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值中的无组织排放监控浓度限值（颗粒物： $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

(2) 噪声

经检测，该企业东、南、西、北各厂界昼间噪声值范围为 $52.9\text{--}56.8\text{dB}(\text{A})$ ，夜间噪声值范围为 $38.0\text{--}44.0\text{dB}(\text{A})$ ，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类区噪声标准要求（昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ ，夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$ ）。

五、总量控制结论

项目主要污染物排放量满足项目总量控制指标要求。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；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，项目满足环境影响报告表及批复要求，验收组同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定达标排放。

旗帜婴儿乳品股份有限公司

2021 年 6 月 11 日

验收组签字：汪玉强

代秀琼

纪芳

邓新

胡杰

2 郝雪楠

王平

旗帜婴儿乳品股份有限公司

设备设施技改项目竣工验收环境保护验收工作组名单

会议职务	姓名	单位	职务/职称	签字
建设单位代表	沈志强	旗帜婴儿乳品股份有限公司	经理	沈志强
环境影响报告书 (表) 编制机构代表	郝霄楠	张家口众杰科技有限公司	工程师	郝霄楠
设计单位	缪燕	江苏仪一联合制造有限公司	负责人	缪燕
施工单位	邓天舒	内蒙古永捷建筑安装工程有限责任公司	负责人	邓天舒
验收报告编制机构	胡杰	张家口昊峰环保科技有限公司	技术员	胡杰
验收监测机构	代秀玲	张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司	技术员	代秀玲
专业技术专家	闫会民	河北省环境科学学会	高工	闫会民
	孙富	崇礼县环保局	高工	孙富
	南国英	河北建筑工程学院	教授	南国英