

关于黑龙江省绥化市明水派斯菲科单采血浆站项目 竣工环境保护验收意见

2022年4月12日，明水派斯菲科单采血浆有限公司根据《黑龙江省绥化市明水派斯菲科单采血浆站项目竣工环境保护验收监测报告表》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/指南、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，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

本项目位于明水县哈黑公路西侧，属于新建项目，占地面积13600m²。建设总建筑面积4105.6平方米的二层采浆站综合楼一座，设置采浆椅40张，年单采血浆约30吨。

本项目不含传染病房，不接待有传染性病的病人，不含射线装置等。本项目为采浆站项目，不设置洗衣房。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年7月，黑龙江长科环保科技有限公司完成了本项目环境影响报告表的编制工作。2020年9月10日，绥化市明水生态环境局以明环评字[2020]6号对本项目给予了批复。

项目于2021年4月开工建设，于2021年11月竣工，于2022年1月调试并投入运行。

（三）投资情况

项目总投资6300万元，环保投资为78万元。

赵中义
赵中义
孙芳

（四）验收范围

本次验收范围为环评及批复所涉及的废水、废气、噪声、固体废物等污染防治措施及设施。

二、工程变动情况

本项目环评设计“污水处理间废气采取负压收集（收集效率 95%），活性炭吸附（吸附效率 90%）后经高于北侧楼体楼顶排气筒排放，排气筒距地面为 15m”，实际“污水处理站产生恶臭气体集中收集采取活性炭毡吸附且定期喷洒除臭剂，无组织排放”，根据验收监测结果可知，无组织废气各项污染物未显著增加。

本项目环评设计“本项目共设置 1 个食堂，设置 4 个灶头”，实际“设置 1 个食堂，2 个灶头”。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环函[2020]688号）的有关规定，上述变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

该工程基本按照环境影响评价文件及批复的要求进行建设，落实了污染防治措施。

本项目自建污水处理站，处理规模为 20m³/d，采用“混凝沉淀+二氧化氯消毒”工艺。食堂废水经隔油池（10m³）处理后与生活污水、医疗废水一同进入防渗化粪池（30m³），经自建污水处理站处理满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表 2 中“预处理”标准后，由市政污水管网进入明水县污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后，排入王花泡。

2、本项目污水处理站各类池体全封闭，产生恶臭气体集中收集采取活性炭毡吸附且定期喷洒除臭剂。

3、污水处理间各种泵类、风机产生的噪声，采取基础减振、隔声措施。

4、生活垃圾收集于垃圾箱，由市政环卫部门统一处理；废活性炭毡收集于垃圾箱，由市政环卫部门统一处理；医疗废物分类收集后，暂存在医疗废物暂存间内，定期由绥化市劳氏医疗环保科技有限公司拉运处置；污水处理站污泥、栅渣、化粪池污泥暂未产生，待产生后，定期委托有资质单位拉运处置，不在厂区贮存；餐饮垃圾（含隔油池油脂）交由餐厨垃圾收运单位收运、处理。

四、环境保护设施调试效果

黑龙江泓泽检测评价有限公司编制的《监测报告》表明：

1、废水验收监测结果

验收监测期间，废水总排口pH在6.9~7.4之间，悬浮物的日均最大排放浓度为31mg/L，化学需氧量的日均最大排放浓度为93mg/L，五日生化需氧量日均最大排放浓度为27.1mg/L，氨氮的日均最大排放浓度为1.47mg/L，粪大肠菌群的日均最大数值为1335MPN/L，总余氯的日均最大排放浓度为3.69mg/L，满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466—2005）表 2 中预处理标准要求。

污水处理站对悬浮物的最大处理效率为 84.07%，对化学需氧量的最大处理效率为 69.93%，对五日生化需氧量的最大处理效率为 70.41%，对氨氮的最大处理效率为 92.81%，对粪大肠菌群的最大处

赵明
王明
王明

单



331000

理效率为 85.41%。

2、废气验收监测结果

验收监测期间，油烟净化器后监测点饮食业油烟最大排放浓度为 $0.399\text{mg}/\text{m}^3$ ，油烟净化器净化效率在 73.7%~76.5% 之间，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型标准要求。

验收监测期间，无组织废气氨最大监测浓度为 $0.23\text{mg}/\text{m}^3$ ，硫化氢未检出，臭气浓度未检出，甲烷最高体积百分数为 0.00025%，氯气未检出，满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度标准要求。

3、噪声验收监测结果

验收监测期间，厂界噪声昼间监测结果最大值为 54dB(A)，夜间监测结果最大值为 43dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

5、固体废物

生活垃圾收集于垃圾箱，由市政环卫部门统一处理；废活性炭毡收集于垃圾箱，由市政环卫部门统一处理；医疗废物分类收集后，暂存在医疗废物暂存间内，定期由绥化市劳氏医疗环保科技有限公司拉运处置；污水处理站污泥、栅渣、化粪池污泥暂未产生，待产生后，定期委托有资质单位拉运处置，不在厂区贮存；餐饮垃圾（含隔油池油脂）交由餐厨垃圾收运单位收运、处理。

五、环境管理检查结果

本项目建立了完善的规章制度，按要求进行环境保护设施

赵x 19.12.22
林x 19.12.22
林x

调试及日常运行维护，环境管理台账记录完善。

六、工程建设对环境的影响

工程建设基本按照环评及批复建设，环保设施均已落实，本项目产生的废水、废气和噪声能够达标排放，固体废物均得到妥善处置。

七、验收结论

该工程实施过程中基本落实了环境影响评价文件及批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，经验收监测，各项环境保护设施运行效果良好可以满足相应的排放标准要求，项目通过验收。

八、后续要求

工程投运后应进一步加强环保设施日常维护与运行管理，确保污染物稳定达标排放。

九、验收人员信息

验收人员信息详见附件。

明水派斯菲科单采血浆有限公司

二零二二年四月十二日



李永明
王志强
张磊

附件

黑龙江省绥化市明水派斯菲科单采血浆站项目验收组名单

	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号
建设单位	张松	明水派斯菲科单采血浆有限公司	经理	18645569979	230422198802270011
检测单位	赵中强	黑龙江瑞环环保科技有限公司	经理	13836134445	230422198802270011
专家	赵中强	黑龙江水文环保科技服务有限公司	高工	186455120309	230422198811201331