

康保县洁康干洗新建 1 台 0.7t/h 醇基锅炉项目 竣工环境保护验收意见

康保县洁康干洗根据《建设项目环境保护管理条例》，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，验收组由建设单位、环评单位、监测单位和专业技术专家组成。

2022 年 12 月 13 日，康保县洁康干洗组织召开项目验收会议。与会专家和代表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

康保县洁康干洗位于康保县欣阳大酒店院内，新建一台 0.7t/h 醇基燃料锅炉，产生蒸汽用于企业内部。中心地理坐标为东经 114°35'34.213"，北纬 无水源地保护区。

2022 年 8 月委托河北鑫多源环保科技有限公司编制《新建 1 台 0.7t/h 醇基锅炉项目环境影响报告表》，该报告于 2022 年 8 月 23 日通过张家口市行政审批局审批，文号：张行审立字[2022]458 号。

本企业排污登记证编号：92130723MA0D06WP32001X。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，该项目与环评基本一致，无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为软化装置排水、锅炉排污水，排入厂内现有管网，废水排放满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及康保县城污水及再生水处理厂进水水质指标要求。

（二）废气

项目运营期产生的废气主要为锅炉燃烧产生的燃烧废气，废气通过 1 根 8 米高排气筒排放，达到《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）表 1 燃油锅炉(<20t/h)大气污染物排放限值要求的要求。不会对区域环境空气造成明显的影响。

（三）噪声

项目在运营期产生的噪声源主要是锅炉燃烧器、鼓风机、水泵等设备。各噪声源采用低噪声设备，安装减震基础，经锅炉房隔声、绿化吸声等降噪措施，再经距离衰减后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准的要求。因此，本项目不会对周围声环境产生明显的不良影响。

魏瑞 裴文

张文唯

张

王明水

（四）固废

本项目固废主要是软化水系统产生的废离子交换树脂，定期由厂家回收，不会对区域生态环境产生明显影响。

（五）总量控制要求

该项目建成后，依据达标浓度核算，本项目总量控制指标为：COD：0t/a，氨氮：0t/a、SO₂：0.0068t/a、NO_x：0.013t/a。排放满足总量控制要求。

四、环保设施监测结果

委托辽宁鹏宇环境监测有限公司对康保县洁康干洗新建锅炉项目进行竣工环境保护验收检测并出具检测报告。

（1）废气

锅炉排气筒满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）表1燃油锅炉（<20t/h）大气污染物排放限值。

（2）废水

废水排放口满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准及同时满足康保县城污水及再生水处理厂进水水质要求。

（3）噪声

项目噪声满足《工业企业场界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准要求（昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)）。

五、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，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到环保设施运行记录台账管理，使污染物长期、稳定、达标排放。

七、验收人员信息

见该项目竣工环境保护验收组人员名单。

验收组组长

2022年12月13日

张文唯

李长

张文唯

辽宁鹏宇环境监测有限公司

康保县洁康干洗新建1台0.7t/h醇基锅炉项目
竣工环境保护验收工作组签字表

	姓名	职务	单位	签字
组长	龚文	经理	康保县洁康干洗	龚文
专家	南国英	教授	河北建筑工程学院	南国英
	王树永	高工	河北省张家口生态环境监测中心	王树永
	闫会民	高工	河北省环境科学学会	闫会民
环评单位	桑泉瑞	工程师	河北鑫多源环保科技有限公司	桑泉瑞
监测单位	张文唯	经理	辽宁鹏宇环境监测有限公司	张文唯