

内蒙古鄂尔多斯热电有限责任公司 2×30MW 供热机组新建 危废库房项目竣工环境保护自主验收意见

2021 年 5 月 15 日，内蒙古鄂尔多斯热电有限责任公司根据《内蒙古鄂尔多斯热电有限责任公司 2×30MW 供热机组新建危废库房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》，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、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工环境保护自主验收，参加会议的有内蒙古鄂尔多斯热电有限责任公司（建设单位）、内蒙古金色时代环保工程科技有限责任公司（检测单位）及三位专家(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环保执行情况介绍、验收检测单位对验收监测报告表的汇报，查阅相关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于东胜区罕台镇内蒙古鄂尔多斯热电有限责任公司厂区内，新建一座 80m² 危险废物暂存库及其配套的墙裙、导流槽、集液池等，用于储存内蒙古鄂尔多斯热电有限责任公司 2×30MW 供热机组产生的废矿物油、废电池、废油桶、废油漆桶，最大储存量分别为 0.5t、0.1t、30 个、50 个。

（二）建设过程及环保审批情况

2020 年 12 月 15 日，鄂尔多斯市生态环境局于以鄂环审字[2020] 391 号文对《内蒙古鄂尔多斯热电有限责任公司 2×30MW 供热机组新建危废库房项目环境影响报告表》予以审批。本项目于 2021 年 4 月投入运行。

（三）投资情况

项目实际总投资 21 万元，全部为环保投资。

（四）验收范围

本次验收范围为废气、废水、噪声、固废等污染防治设施的落实情况及污染物达标排放情况。

二、工程变动情况

本项目无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目无生产废水、生活污水产生。

(二) 废气

项目不涉及危废的后续再生加工过程，废矿物油采用密封镀锌铁皮桶桶装，带桶一并转运，危废库采用换气扇通风。

(三) 噪声

采取对运输车辆限制车速、禁止鸣笛、全封闭库房等隔声降噪措施。

(四) 固废

本项目不新增生活垃圾；暂存的废矿物油、废油桶委托达拉特旗忠信防水材料有限责任公司处理；废油桶、废油漆桶委托科领环保股份有限公司处理；废铅蓄电池委托内蒙古汇成再生资源有限公司处理；非正常情况下泄漏的废液通过导流渠进入集液池中，收集后交由科领环保股份有限公司处置；破损、老化的盛装容器、废抹布、废手套等含油废物（0.002t/a）集中收集后送资质单位处置。

(五) 其他

危险废物暂存库内四周设有导流槽、1m 高的墙裙、1 个 2.56m³ 的集液池，导流槽、集液池、墙裙均做了防渗处理，防渗措施为基础垫层+2mm 厚高密度聚乙烯膜+15cm 厚防渗水泥+环氧树脂涂层。危废暂存库房内外均设有视频监控设施。

四、环保设施调试效果

(一) 废气

厂界无组织非甲烷总烃最大排放浓度为 0.49mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 新污染源大气无组织污染物排放限值要求。

(二) 噪声

厂界昼间噪声值在 53.1dB(A)-60.6dB(A) 之间，夜间噪声值在 41.6dB(A)-47.3dB(A) 之间，昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

(三) 总量

本项目不涉及总量。

五、环境管理制度

项目设有专职的环保管理人员，环保档案齐全。内蒙古鄂尔多斯热电有限责任公司已编写突发环境事件应急预案并取得备案表，本项目包含在内。

六、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，按环评及批复要求，落实了环境污染防治措施，实现了污染物达标排放，满足竣工环境保护自主验收条件，验收合格。

七、后续要求

严格执行危废转运联单制度，建立健全危险废物转运台账。

验收组：

刘书明 刘端国 李洋

2021年5月15日

内蒙古鄂尔多斯热电有限责任公司 2×30MW 供热机组新建危废库房项目
竣工环境保护验收组签到表

姓名	单位	职务/职称	电话	签名	备注 (例如: 专家、建设单位等)
乔占东	内蒙古鄂尔多斯热电有限责任公司	负责人	13604770141		建设单位
尹书明	内蒙古自治区鄂尔多斯生态环境监测站	正高	15047788921	尹书明	专家
李泽	鄂尔多斯市环境监测检验有限公司	副高	13354776099	李泽	专家
刘瑞国	内蒙古自治区鄂尔多斯生态环境监测站	工程师	15332779534	刘瑞国	专家
郭俊峰	内蒙古金色时代环保工程科技有限责任公司	项目负责人	13310305858		检测单位
张耀先	内蒙古金色时代环保工程科技有限责任公司	报告编制人	18847245523	张耀先	检测单位