

# 中广核（察北）风力发电有限公司

## 危废暂存间改造项目竣工环境保护验收意见

2023年8月4日，中广核（察北）风力发电有限公司（以下简称：公司）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、项目环境影响报告书等决定要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、环评单位、设计施工单位、监测单位、专业技术专家组成验收组（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、验收报告的汇报，验收报告编制单位对验收报告的介绍，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中广核(察北)风力发电有限公司院内，中心地理坐标为东经 114.808885175，北纬 41.446723227。

本项目将厂区内现有的一座库房改造为一间危险废物暂存间，总建筑面积为20m<sup>2</sup>，不新增占地面积。

2020年09月，该公司委托沧州硕辉环保科技有限公司编制《中广核(察北)风力发电有限公司危废暂存间改造项目环境影响报告表》，于2020年10月14日通过张家口行政审批局审批，审批文号为张行审立字【2020】1141号。

本项目于2023年2月开始建设，2023年05月竣工。

本项目总投资10万元，其中环保投资10万元，

验收范围：环评“三同时”及批复内容。

### 二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，环评原批复为：将厂区内现有的一座库房改造为一间危险废物暂存间，现变更为：购置三个专用分区的暂存间，不属于重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废气

本项目的废气污染物主要成分为非甲烷总烃，须满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)厂界无组织排放限值。

#### 2 废水

验收组签字

刘志平

李蕊

李蕊

张海军

张军

张军

谢耀

本项目无生产废水产生。

### 3 噪声

本项目主要噪声源为装卸噪声，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

### 4 固体废物

本项目废机油、废油桶及废含油棉纱均存于封闭式危废暂存间，满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中要求，危废交有资质单位合规处置。

## 四、环保设施监测结果

2023年07月29-30日，委托河北俊采环境检测技术有限公司进行了竣工验收检测，检测报告编号：《HBJC检字(2023)第867号》。

### (1) 废气

经检测，本项目厂界非甲烷总烃最大浓度为 $1.35\text{mg}/\text{m}^3$ ，污染物浓度满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)厂界无组织排放限值。

### (2) 噪声

经检测，该项目东、南、西、北各厂界昼间噪声值范围为42.8-51.8dB(A)，夜间噪声值范围为36.4-42dB(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。

## 五、总量控制

该项目不涉及四项污染物排放量总量标要求。

## 六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，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，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

加强项目固废的规范化管理和运营期档案管理工作。

## 八、验收人员信息

见该项目竣工环境保护验收工作组签字表。

验收组组长：刘志平

2023年8月4日

验收组签字

张海燕 刘志平 张海燕 刘志平 谢海燕

中广核（察北）风力发电有限公司危废暂存间改造项目环境保护竣工验收组签字表

	姓名	工作单位	职称/职务	签字
验收组长	刘志平	中广核（察北）风力发电有限公司	项目负责人	刘志平
	罗道明	张家口发电厂	高工	罗道明
验收专家	张海燕	张家口市环境科学院	高工	张海燕
	李巍	河北盛华化工有限公司	高工	李巍
环评单位	谢焱鑫	沧州硕辉环保科技有限公司	工程师	谢焱鑫
检测单位	张军	河北俊采环境检测技术有限公司	工程师	张军
验收报告编制单位	胡杰	张家口昊峰环保科技有限公司	项目负责	胡杰
环保设施设计单位	刘志平	中广核（察北）风力发电有限公司	项目负责人	刘志平