

# 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求

列举如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

2011年3月，山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）委托山西华瑞鑫环保科技有限公司编制完成了《山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）新建门诊综合楼项目环境影响报告书》（报批稿）。2011年5月3日，山西省环境保护厅以晋环函[2011]707号文《关于山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）新建门诊综合楼项目环境影响报告书的批复》对本项目进行了批复。

### 1.2 施工简况

本项目于2014年10月开工建设，2022年8月工程基本建设完成。

### 1.3 验收过程简况

2022年11月，山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）决定组织和启动山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）新建门诊综合楼项目的竣工环境保护验收工作，编制了验收监测方案，并委托山西锦禾泰检测股份有限公司进行了监测。山西锦禾泰检测股份有限公司于2022年12月30~31日进行了现场监测，并于2023年1月6日出具了监测报告（锦禾泰环检字（2022）第1225号）。

2023年3月，山西晋水环咨询有限公司编制完成了《山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）新建门诊综合楼项目竣工环境保护验收监测报告》，山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）组织自主验收。

2023年3月20日，山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）组织召开了山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）新建门诊综合楼项目竣工环保设施验收现场检查

会。验收组提出验收结论：根据验收报告和现场检查情况，山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）新建门诊综合楼项目环保手续齐全；项目执行了环境影响评价和“三同时”管理制度；基本落实了环境影响报告书和批复所规定的各项环境保护措施；污染物排放符合标准要求。逐一对照核查，本项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，项目基本符合竣工环境保护验收条件。验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

## 2 其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）成立了以基建科科长为组长的环保管理机构，以确保各项环保工作贯彻落实，并制定有各项企业环保管理制度。

#### (2) 环境风险防范措施

山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）对医疗废物暂存间等进行防渗处理，防止了污染土壤和地下水，并按要求编制突发环境事件应急预案。

#### (3) 环境监测计划

##### 1) 监测范围

本工程确定的环境监测范围主要为各污染源，委托有监测资质的单位进行。

##### 2) 监测项目

表 1 本项目运营期废气监测计划表

序号	污染源类型	污染源名称	排放口名称	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数
1	固定源	锅炉	DA001	燃气锅炉排气筒上	颗粒物	1次/年	每次非连续采样至少3个
					二氧化硫	1次/年	每次非连续采样至少3个

					氮氧化物	1次/月	每次非连续采样至少3个
					林格曼黑度	1次/年	每次非连续采样至少3个
2		油烟	DA002	油烟排气筒上	油烟	1次/年	每次非连续采样至少3个
3	无组织废气	厂界	/	污水处理站周界	硫化氢	1次/季度	非连续采样至少4个
					氨(氨气)	1次/季度	非连续采样至少4个
					氯气	1次/季度	非连续采样至少4个
					臭气浓度	1次/季度	非连续采样至少4个
					甲烷	1次/季度	非连续采样至少4个

表2 本项目运营期废水监测计划表

序号	排放口编号	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数
1	DW001	污水处理站出口	pH值	1次/12小时	瞬时采样,至少3个瞬时样
2			化学需氧量	1次/周	瞬时采样,至少3个瞬时样
3			悬浮物	1次/周	瞬时采样,至少3个瞬时样
4			粪大肠菌群数	1次/月	瞬时采样,至少3个瞬时样
5			五日生化需氧量	1次/季	瞬时采样,至少3个瞬时样
6			石油类	1次/季	瞬时采样,至少3个瞬时样
7			挥发酚	1次/季	瞬时采样,至少3个瞬时样
8			动植物油	1次/季	瞬时采样,至少3个瞬时样
9			阴离子表面活性剂	1次/季	瞬时采样,至少3个瞬时样
10			总氰化物	1次/季	瞬时采样,至少3个瞬时样
11			色度	-	-
12			肠道致病菌	-	-
13			氨氮	-	-
14			总余氯	-	-

表 3 本项目运营期厂界噪声监测计划表

监测点位	监测项目	监测频次	监测方法及依据	方法 检出限	仪器设备 名称和型号
厂界四周设 4个监测点 位	Leq	每季度一 次，每次一 天（昼、夜 各一次）	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 （GB12348-2008）1 类和 4 类标准	35dB(A)	多功能声级计 AWA5680

山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划。2022 年 12 月委托山西锦禾泰检测股份有限公司进行竣工环境保护验收监测，监测结果显示山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）新建门诊综合楼项目废水、废气、噪声监测符合验收标准。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

### （2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制，项目西侧同成路家属楼进行拆迁并采用货币补偿方式。

## 2.3 其他措施落实情况

无。

## 3 整改工作情况

本项目各环保设施的建设均符合环评及批复要求，无需整改。

山西省妇幼保健院（山西省儿童医院）

2023 年 3 月