

# 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

本项目结合环评要求，将环保设施纳入了初步设计，该设计符合环境保护设计规范的要求；设计阶段结合企业思路，编制完成环评报告书，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

### 1.2 施工简况

企业环保设计单独预算，未纳入施工合同；环境保护设施的建设进度和资金得到保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及济源市环保局审批决定及2018年济源市大气攻坚战中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

2018年4月项目开工建设，2018年8月8日开始投产，工程建设过程中不涉及重大变更。2018年8月济源市恒顺新材料有限公司对生产设施和配套的环保设施进行了整体调试，全部设施运行稳定。公司于2017年1月申请排污许可证(豫环许可济17002号)，有效期为2017年1月22日—2020年1月21日。2018年8月，济源市恒顺新材料有限公司开展年产2万吨氯化石蜡扩建项目验收工作，并制定了验收监测方案，2019年1月3日—4日河南省科龙环境工程有限公司对项目污染源进行现场监测并于1月18日形成了监测报告。监测期间，各项主体设施及环保设施均正常运行，生产负荷75%以上。根据监测报告，2019年1月，编制完成了《济源市恒顺新材料有限公司年产2万吨氯化石蜡扩建项目竣工环境保护验收报告》(送审版)

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。在验收监测期间，济源市恒顺新材料有限公司采用问卷调查的方式对周围居民进行调查，调查统计

结果如下：

调查单位	济源市恒顺新材料有限公司		发放	100 份	回收	100 份
一、回收表个人概况	性别		男		女	
	人数		69		31	
	选择项占百分比 (%)		69		31	
	职业		干部	工人	农民	其他
	人数			66	22	12
	选择项占百分比 (%)			66	22	12
	文化程度		本科以上	专科高中	高中以下	
	人数		2	66	32	
	选择项占百分比 (%)		2	66	32	
二、调查内容	1、该工程试生产时有没有与你发生污染纠纷：		从来没有	发生过		
	选择项占百分比 (%)		100			
	2、你认为该工程的废气排放对大气环境的影响：		没有影响	影响较轻	影响较重	不了解
	选择项占百分比 (%)		86	14		
	3、你认为该工程的废水排放对水环境的影响：		没有影响	影响较轻	影响较重	不了解
	选择项占百分比 (%)		98	2		
	4、你认为该工程的噪声对你日常生活的影响：		没有影响	影响较轻	影响较重	不了解
	选择项占百分比 (%)		99	1		
	5、你认为该工程的固废对你日常生活的影响：		没有影响	影响较轻	影响较重	不了解
	选择项占百分比 (%)		99	1		
6、你对该公司的环境保护工作满意度：		没有影响	影响较轻	影响较重		
选择项占百分比 (%)		99	1			

## 2 其他环境保护措施的落实情况

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,主要包括制度措施和配套措施等,现将需要说明的措施内容和要求梳理如下:

### 2.1 制度措施落实情况

### (1) 环保组织机构及规章制度

公司成立安全环保科，专门负责安全管理工作，总经理任总指挥。公司制定了《环境保护管理制度》。对环保组织机构及职责、固体废物管理等方面进行了规定。各项规章制度主要内容如下：

制度	内容
环境保护设施日常运行维护制度	各负责人检查环保设施否完好。日常生产中废气治理设施及管道破损、环保设备及排气筒故障,应及时停止生产,维修完毕后方可生产。
运行维护费用保障计划	厂区设专项环保资金,确保专款专用,禁止挪用。

### (2) 环境风险防范措施

我公司采取的环境风险防范措施如下表所示：

风 险 措 施	废水	依托现有事故池,并对事故池引流管网进行改造
	罐区储罐泄露	原料储罐在进、出料时,严格按照操作规执行、杜绝违规操作
	装置区物料泄漏	生产车间配套消防沙池,在生产装置区设置事故废水导流沟,事故废水收集至事故水池
	管道泄漏	输送管道设置连急切断系统,发生泄漏后自动切断原料供应的源头来料。物料输送管道的法兰、阀门及管道链接等处定期进行检修
	管理措施	应急预案编制

### (3) 环境监测计划

根据环评要求,我公司制定了较详细的监测计划：

①废气：废气处理实施出口；厂界四周外 10m 处各设 1 点。监测因子：氯气、氯化氢。监测频次：1 次/季度。

②废水：厂区总排口；监测因子：pH、COD、氨氮、石油类、悬浮物。监测频次：1 次/季度。

③噪声：厂界四周各设 1 点。监测因子：等效连续 A 声级。监测频次：2 次/年（昼、夜各 1 次/次）

④地下水：厂区上下游水井。监测因子：pH、石油类、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮、Cl<sup>-</sup>。监测频次：半年/次。

## **2.2 配套措施落实情况**

### **(1) 区域削减及淘汰落后产能**

本项目不涉及区域内削减及淘汰落后产能的措施。

### **(2) 防护距离控制及居民搬迁**

根据工程厂区平面布置情况，该项目的防护距离为 200m；各厂界防护距离设置如下：东厂界 95m、西厂界 102m、南厂界 157m、北厂界 140m。项目位于联创化工院内，北侧为山地，东侧、西侧为联创化工，目前防护距离内没有居民、学校、医院等敏感点。

## **2.3 其他措施落实情况**

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护区域环境整治、相关外围工程建设等情况。