安吉美欣达再生资源开发有限公司湖州安吉南方水泥窑协同处置危险废物一期项目（废水、废气）竣工环境保护验收其他需要说明的事项

## **1环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

## **1.1设计简况**

安吉美欣达再生资源开发有限公司湖州安吉南方水泥窑协同处置危险废物项目为固体废物综合利用项目，设计符合环境保护设计规范和水泥窑协同处置固体废物设计规范的要求，并在实际建设过程中落实了防治污染和生态破坏的措施。项目设计投资总概算为7100万元，一期工程实际投资为2200万元，其中其中实际环保投资242.107万元，占投资总额的12.11%。

## **1.2施工简况**

项目依法签署施工合同，并保证建设进度和资金到位，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的要求。

## **1.3验收过程简况**

项目一期工程于2017年4月开工，于2017年12月25日调试生产，并于2018年5月启动验收工作，安吉美欣达再生资源开发有限公司委托浙江瑞博思检测科技有限公司对一期项目进行自主验收，浙江瑞博思检测科技有限公司是一家专业从事环境检测与环保技术咨询服务的综合性第三方检测机构。验收监测报告表于2018年7月完成编制，安吉美欣达再生资源开发有限公司并于2018年9月27日召开自主验收会议，验收小组于当日提出了验收意见，验收意见根据对湖州安吉南方水泥窑协同处置危险废物一期项目的监测与调查结果表明，该项目在实施过程及试运行中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，落实了环境影响报告表及批复中要求的环保设施和有关措施；项目废水、废气做到达标排放，验收工作组认为项目基本符合建设项目环保设施竣工环境保护验收条件，同意通过项目（废水、废气）环境保护设施竣工验收。

## **1.4公众反馈意见及处理情况**

项目设计和施工期间未收到过公众反馈意见或投诉。试运行期间收到部分村民投诉，主要反映我司排放有刺鼻味道的气体，影响周边群众生活质量。我司及时联系安吉县环保局进行调查处理，环保局于2018年4月13日及2018年9月18日委托浙江瑞启检测技术有限公司对安吉美欣达再生资源开发有限公司的厂界无组织废气、群众反映村庄附近的2个敏感点（马家渡陈家冲、安城村）及固废车间有组织废气中的氨、硫化氢、臭气浓度污染因子进行了检测，根据浙江瑞启检测技术有限公司提供的检测报告，检测结果均符合国家《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）排放限制要求。此外，安吉美欣达再生资源开发有限公司建立季度性自行监测制度，分别于2018年3月至8月委托浙江瑞博思监测科技有限公司进行了三个季度的检测，根据该公司2018年三个季度的检测报告，各项污染物排放浓度均符合国家相关标准。安吉美欣达再生资源开发有限公司与2018年5月委托浙江瑞博思监测科技有限公司进行验收监测，验收监测结果亦符合国家相关标准。

## **2其他环境保护措施的落实情况**

环境影响报告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

安吉美欣达再生资源开发有限公司突发环境事件应急体系由应急指挥部和应急工作小组两级应急管理机构组成。其中，应急工作小组由应急消防组、应急抢险组、医疗救护组、现场治安组、通讯联络组和物资保障组构成，组织框架如下所示。

图1 企业应急组织体系框架图

应急指挥部

应急工作组

应急消防组

应急抢险组

医疗救护组

现场治安组

通讯联络组

物资保障组

应急工作组在应急指挥部决定启动突发环境事件预警状态和应急响应行动时自动成立，由各职能部门组建，在应急指挥部统一领导下具体承担应急处置工作。

公司各职能部门和全体职工都负有事故应急救援的责任，各救援专业队伍是事故应急救援的骨干力量，其任务主要是担负本公司各类事故的救援及处置。

各应急小组的主要职责如表1所示：

表1 各应急工作小组工作职责

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 主要职责 |
| 1 | 应急消防组 | 1. 组织人员灭火，抢救受伤受困人员。  2. 协助消防部门的灭火工作。  3. 负责事故应急池及配套阀门的运行，收集相关事故废水。  4. 应急救援后期，负责事故现场的场地洗消。 |
| 2 | 现场抢险组 | 1. 进行设备的抢修。  2. 进行泄露物料的堵漏、收集、转移。 |
| 3 | 医疗救护组 | 1. 在事故现场实施紧急救护。  2. 协助医院做好伤员的救护与转送工作。 |
| 4 | 现场治安组 | 1. 维护事故现场的秩序。  2. 组织人员疏散。 |
| 5 | 通讯联络组 | 根据应急领导小组、现场应急指挥部的要求，利用电话、传真、网络、广播系统联络相关的组织与个人。 |
| 6 | 物资保障组 | 负责设备、物资的运输、分发。 |

## （2）环境风险防范措施

公司委托浙江宏澄环境工程有限公司制订了《安吉美欣达再生资源开发有限公司突发环境事件应急预案》，成立了事故应急救援组织机构，并在当地环保部门备案，备案号3305232016069。预案中明确了区域应急联动方案，企业按照预案定期进行演练。

## （3）环境监测计划

企业按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并按计划进行了监测，监测结果均达标。

## **2.2配套措施落实情况**

## （1）防护距离控制及居民搬迁

根据环评，本项目实施后需设置100米大气防护距离；目前100米范围内无环境敏感点（依托协同项目原安吉南方保护距离内的敏感点已全部完成搬迁），符合大气环境防护距离的要求。

## **2.3其他措施落实情况**

本项目无林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等其他情况。

## **3整改工作情况**

验收监测单位按照《水泥制造（HJT 256-2006》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》要求，进一步完善了报告格式、内容。

企业进一步严格入场废物的控制和配伍，加强厂区各项环保设施的运行管理和维护工作，做好相关的台账记录，定期开展环保设施的清洁维护，保障各类环保设施正常运行，确保污染物排放长期稳定达标。

进一步加强环境风险防范管理，有效控制风险事故造成的环境污染、降低环境危害，定期开展应急演练，确保环境安全。