

建设项目职业病防护设施验收方案

项目名称：浙江惠禾源环保科技有限公司垃圾焚烧飞灰综合利用处置项目

建设单位：浙江惠禾源环保科技有限公司

联系人：谢亮

联系电话：17371158523

编制日期：2023.11.12



填 写 说 明

一、本验收方案可以用钢笔、签字笔填写，字迹要清晰、工整；也可以用打印机打印四号字文本，但“主要负责人签字”必须由本人用钢笔、签字笔签署姓名。

二、本验收方案“项目名称”栏，填写建设项目名称。

三、本验收方案“建设单位”是指建设项目投资、管理的单位。

四、本验收方案中“建设项目职业病危害风险分类”根据职业病危害控制效果评价报告结论填写。

五、本验收方案设置的栏目尺寸，不能满足填写内容的需要时，可自行设置栏目尺寸，但不能改变表格外边距的尺寸；本验收方案设置的栏目中的表格数量不能满足填写内容的需要时，可自行设置续表，格式和内容要求应与本验收方案的表格一致。



建设项目地址	浙江省嘉兴市嘉兴港区中山西路 566 号		
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
建设单位法人	耿海榕	项目负责人	谢亮
总投资情况	总投资 18000 万元，其中职业病防护设施实际投资 200 万元。		
职业病危害预评价 执行情况	报告编制单位	嘉兴嘉卫检测科技有限公司	联系人及联系电话 王佳 18367370916
	评审时间	2019.12.13	
职业病防护设施 设计执行情况	设计单位	中核华纬工程设计研究有限公司	联系人及联系电话 黄伟
	评审时间	2021.5.15	
职业病危害控制效果评价报告情况			
职业病危害控制效果 评价报告编制单位	嘉兴嘉卫检测科技有限公司	联系人及联系电话	王佳 18367370916
建设项目职业病 危害风险分类	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>		
建设项目概况（包括建设内容、主要原材料与工艺、工作制度、劳动定员、试运行情况，以及控制效果评价报告描述的产生职业病危害因素种类、接触人数、检测超标等情况。）	<p>1.建设内容：水洗车间、配伍车间、熔融车间、污水处理站、暂存库等。</p> <p>2.主要原辅材料：飞灰、其他配料、危险废物、一般废物等。</p> <p>3.主要工艺：飞灰输送、水洗、烘干、破碎、振动筛分、配料、高温熔融、水淬等。</p> <p>4.工作制度与劳动定员：岗位主要实行三班二运转，生产作业人员 30 人。</p> <p>5.试运行情况简介：2022 年投产试运行，现阶段已正常生产。</p> <p>6.产生的职业病危害因素种类以及接触人数：矽尘、氨、氯化氢及盐酸、氮氧化物、硫化氢、噪声等，接触人数共计 30 人。</p> <p>7.职业病危害因素检测超标情况：配伍车间配料岗位噪声超标。</p>		
职业病防护设施验收安排			
验收具体时间	2023 年 1 月 14 日	验收地点	浙江省嘉兴市嘉兴港区中山西路 566 号
拟定参加职业病防护设施验收人员与职责分工			
类别	姓名	单位	职务/职称 工作内容、责任
评审、	郑步云	嘉兴市卫生监督所	主任医师 负责评价报告评审和职业病防护

验收组成员	储成运	嘉兴和邦安全技术有限公司	高级工程师	设施验收：审核职业病危害控制效果评价报告，审阅相关资料，现场检查职业病防护设施和措施落实情况，并形成评审和验收意见。
	肖结良	浙江多谱检测科技有限公司	工程师	
建设单位人员	谢亮	浙江惠禾源环境科技有限公司	总经理助理	由建设单位主要负责人或指定的负责人组织评审与验收总体工作：介绍建设项目基本情况及试生产情况；资料档案的准备；职业病防护设施现场核查的陪同；并负责按评审和验收意见组织落实整改。
设计单位人员				负责建设项目职业病防护设施设计情况的汇报和答疑。并按评审意见对设计进行修改。
施工单位人员				负责建设项目职业病防护设施施工情况的汇报和答疑。
监理单位人员				负责建设项目职业病防护设施施工监理过程的汇报和答疑。
评价单位人员	王佳	嘉兴嘉卫检测科技有限公司	评价室主任	负责职业病危害控制效果评价报告的汇报、答疑，并按评审意见进行报告修改。
	陈欣	嘉兴嘉卫检测科技有限公司	项目负责人	

建设单位意见：

同意本验收方案向卫生行政管理部门上报。

建设单位主要负责人（签名）：

（单位公章）

2023年1月12日



700011