


# 建设项目现场监察意见

建设单位：江阴市富仁高科股份有限公司
项目名称：江阴市富仁高科股份有限公司年新增 3000 个双层油罐扩能项目
建设地址：江阴市新园路 8-6 号、8-7 号
审批文号及时间：批复号：锡行审环许[2020]1104 号 2020 年 3 月 9 日
实际建设规模：年产 3000 个双层油罐
建设项目现场监察情况： 项目建设基本情况： 江阴市富仁高科股份有限公司现位于江阴市新园路 8-6 号、8-7 号。该公司于 2019 年 12 月委托江苏锡澄环境科技研究所有限公司编制了“年新增 3000 个双层油罐扩能项目”的环境影响评价报告表，于 2020 年 3 月 9 日通过了无锡市行政审批局的审批（项目编号：锡行审环许[2020]1104 号）。本项目全部建成后，实际能力约年产双层油罐 3000 个。本项目实际总投资 400 万元，其中环保总投资为 2 万元，占总投资的 0.5%。该项目主体工程及配套环保治理设施已建成。 污染防治措施： 固体污染物治理措施 本扩建项目固废主要为铣边、焊接、打磨和喷丸环节产生的金属边角料、焊渣、金属废屑、废钢丸、滤尘，以及职工生活活动产生的生活垃圾。根据《固体废物鉴别标准通则》（GB34330-2017）的规定，金属边角料、焊渣、金属废屑、废钢丸和滤尘均属于一般工业固体废物，存放于厂区内一般固废堆场，定期外售给废品回收站综合利用；职工生活垃圾由当地环卫部门统一收集处理，不外排。根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）、《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置场）》（GB15562.2-1995）等规定要求，本项目已设置一般固废堆场约 70m <sup>2</sup> ，各类固体废物按照相关要求分类收集贮存，同时本项目一般固废场所采取防火、防扬散、防流失措施。废物堆放及贮存场所采取了完善的防范措施，在存储期间泄露的物质可得到有效的收集的防治，对周围的土壤和地下水影响较小。 本项目已按环境保护部国环规环评[2017]4 号文《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求对废水、废气、噪声及其污染防治措施进行了自主验收。
分局负责人意见： 

意见出具部门：（加盖公章）

现场监察时间：

检查人员：（签名）

项目建设单位：（签名）



附表 1:

建设项目环评批复要求落实情况比对表

项目	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
固废	落实各类固废特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施。一般工业固体废物和危险废物执行 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》、GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及修改单场地要求。	本扩建项目固废主要为铣边、焊接、打磨和喷丸环节产生的金属边角料、焊渣、金属废屑、废钢丸、滤尘，以及职工生活活动产生的生活垃圾。根据《固体废物鉴别标准通则》(GB34330-2017)的规定，金属边角料、焊渣、金属废屑、废钢丸和滤尘均属于一般工业固体废物，存放于厂区内一般固废堆场，定期外售给废品回收站综合利用；职工生活垃圾由当地环卫部门统一收集处理，不外排。根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)、《环境保护图形标志—固体废物贮存(处置场)》(GB15562.2-1995)等规定要求，本项目已设置一般固废堆场约 70m <sup>2</sup> ，各类固体废物按照相关要求分类收集贮存，同时本项目一般固废场所采取防火、防扬散、防流失措施。废物堆放及贮存场所采取了完善的防范措施，在存储期间泄露的物质可得到有效的收集的防治，对周围的土壤和地下水影响较小。	/

意见出具部门：(加盖公章)

现场监察时间：

检查人员：(签名)

项目建设单位：(签名)



附表 2:

主要生产设备建设情况与环评审批对照表

类别	设备名称	环评审批数量 (台/套)	实际建设数量 (台/套)	备注
双层 油罐 项目 主要 生产 设备	喷丸房	1	1	利用现有设备
	焊接变位机	1	1	与环评一致, 新增
	精密过滤器	1	1	与环评一致, 新增
	冷冻式干燥机	1	1	与环评一致, 新增
	永磁变频螺杆式空气 压缩机	1	1	与环评一致, 新增
	储气筒	1	1	与环评一致, 新增
	精密过滤器	2	2	与环评一致, 新增
	自动行进式坡口机	1	1	与环评一致, 新增
	10T 蓄电池供电平车	1	1	与环评一致, 新增
	松下气体保护焊机	24	24	与环评一致, 新增
	双梁电动葫芦起重机	2	2	与环评一致, 新增
	液压卷板机	1	1	与环评一致, 新增
	超声波测厚仪	1	1	与环评一致, 新增
	电火花检测仪	1	1	与环评一致, 新增
	可调式焊接滚轮架	9	9	与环评一致, 新增
	焊接中心	2	2	与环评一致, 新增
	可调式焊接滚轮架 主动轮	2	2	与环评一致, 新增
	型材卷圆机	2	2	与环评一致, 新增
	超声波泄漏检测仪	1	1	与环评一致, 新增
	表面电阻测试仪	1	1	与环评一致, 新增
	10T 自调式焊接滚轮架	4	4	与环评一致, 新增
	龙门式等离子数控 切割机	1	1	与环评一致, 新增
切割机	1	1	与环评一致, 新增	
5P 中静压空调	4	4	与环评一致, 新增	

类别	设备名称	环评审批数量 (台/套)	实际建设数量 (台/套)	备注
	轨道基础	1	1	与环评一致, 新增
	卷帘门	1	1	与环评一致, 新增
	液压车	1	1	与环评一致, 新增
	固体粉碎设备	1	1	与环评一致, 新增

意见出具部门: (加盖公章)

现场监察时间:

2020. 7. 30

检查人员: (签名)

项目建设单位:

(签名)

