

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

无锡阳阳机械有限公司

填表人：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称				年产通用机械配件6000件项目				项目代码		2020-320214-34-03-551554		建设地点		无锡市新吴区振发路231号			
	行业类别（分类管理名录）				69通用零部件制造				建设性质		√新建 □改建 □技术改造							
	设计生产能力				通用机械配件6000件/年				实际生产能力		20214006751 通用机械配件6000件/年		环评单位		无锡市科泓环境工程技术有限责任公司			
	环评文件审批机关				无锡市行政审批局				审批文号		锡行审环许〔2020〕7444号		环评文件类型		报告表			
	开工日期				2024年10月				竣工日期		2025年1月		排污许可证申领时间		2022年9月21日			
	环保设施设计单位				无锡美尔坚机械有限公司				环保设施施工单位		无锡美尔坚机械有限公司		本工程排污许可证编号		91320214MA1Y90AK6Y001X			
	验收单位				无锡市科泓环境工程技术有限责任公司				环保设施监测单位		江苏国舜检测技术有限公司		验收监测工况		已达到生产能力的100%			
	投资总概算（万元）				800				环保投资总概算（万元）		20		所占比例（%）		2.50%			
	实际总投资				600				实际环保投资（万元）		20		所占比例（%）		3.30%			
	废水治理（万元）				3		废气治理（万元）		15		噪声治理（万元）		0		固体废物治理（万元）		2	
	新增废水处理设施能力				/				新增废气处理设施能力		11500m ³ /h		年平均工作时		2400h			
	运营单位				无锡阳阳机械有限公司				运营单位统一社会信用代码（或组织机构代码）		91320214MA1Y90AK6Y		验收时间		2025.07			
	污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)			
		废水		/	/	/	/	/	0.00196	0.0072	0	0.00196	0.0072	/	0.00196			
化学需氧量		/	122-223	500	0.00324	/	0.00324	0.0288	0	0.00324	0.0288	/	0.00324					
SS		/	97-122	400	0.00213	/	0.00213	0.018	0	0.00213	0.018	/	0.00213					
氨氮		/	37.8-41.3	45	0.00077	/	0.00077	0.0029	0	0.00077	0.0029	/	0.00077					
总氮		/	43.1-57.6	70	0.00097	/	0.00097	0.0043	0	0.00097	0.0043	/	0.00097					
总磷		/	3.57-4.08	8	0.000075	/	0.000075	0.0004	0	0.000075	0.0004	/	0.000075					
废气		/	/	/	/	/	862.5	862.5	0	862.5	862.5	/	862.5					
颗粒物		/	1.1-1.8	20	/	/	0.0186	0.047	0	0.0186	0.047	/	0.0186					
工业固体废物		/	/	/	/	/	0	0	0	0	0	/	0					
与项目有关的其他特征污染物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9) = (4)-(5)-(8) - (11) + (1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

附件 工况补充资料

验收监测期间工况补充资料

全厂公司员工6人，每天8小时单班制，工作天数300天/年。

1、产品产量

表1 产品生产情况一览表

序号	产品名称	全厂申报年产量	实际年产量	实际日产量	
				6月9日	6月10日
1	通用机械配件	6000 件/年	6000 件/年	20	20

2、原材料及能源消耗量

表2 本次验收工况监控一览表

序号	原材料名称	单位	全厂申报年用量	实际年用量	实际日用量	
					6月9日	6月10日
1	钢材	t	100	100	0.33	0.33
2	焊条	t	0.05	0	0	0
3	铁砂	t	6.4	6.4	0.021	0.021

表3 能源消耗量情况一览表

名称	单位	环评审批量	实际消耗量
自来水	t/a	90	24

公司名称：无锡阳阳机械有限公司

2025年7月3日



附件

环保设施投入清单

类别	污染源	污染物	治理措施(设施数量、规模、处理能力等)	处理效果、执行标准或拟达要求	环保投资(万元)	
废气	有组织	喷砂	颗粒物	废气经集气收集后,经滤筒除尘器处理,尾气经15m高排气筒 FQ-01、FQ-02 排放	颗粒物排放浓度和排放速率达到江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1中标准限值	15
	无组织	喷砂	颗粒物	未被捕集的废气经车间自然通风后,呈无组织形式排放	厂界浓度达到江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3中单位边界大气污染物排放监控浓度限值。	/
废水	生活污水	COD、SS、氨氮、总氮、总磷	化粪池		达到 GB8978-1996 表 4 中的三级标准,其中氨氮、总磷、总氮达到 GB/T31962-2015 表 1 中的 A 等级标准	3
噪声	喷砂房、废气处理风机		车间隔声		达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准	/
固废	废砂、生活垃圾		一般固废堆场		零排放	2
合计			/			20

合计金额：20 万元

公司名称：无锡阳阳机械有限公司

2025 年 7 月 3 日



3、主要生产设备

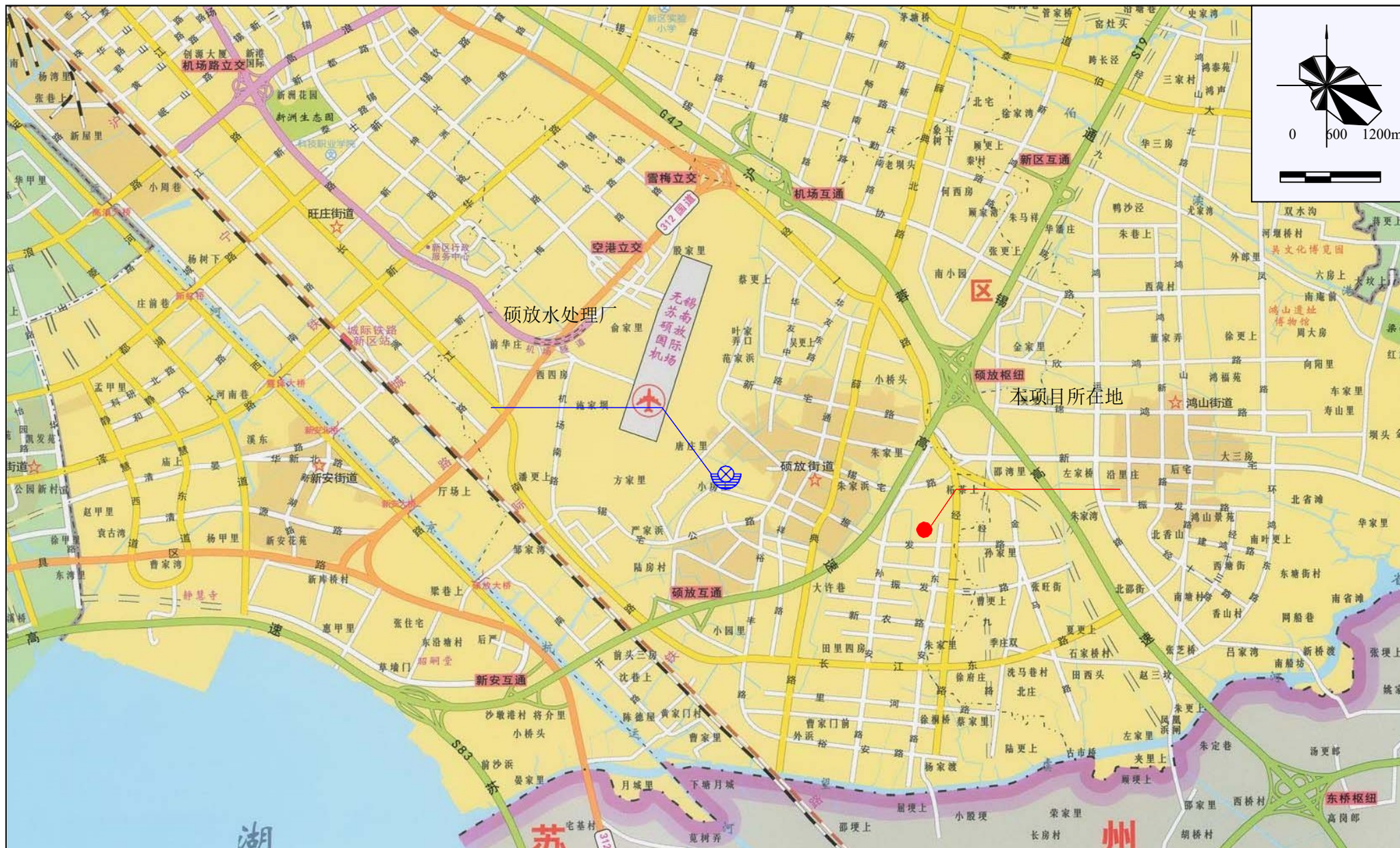
表 4 生产设备一览表

序号	设备名称	规格型号	数量(台)			备注
			环评量	实际数量	变化量	
1	折弯机	/	2	0	-2	生产设备
2	切割机	/	1	0	-1	
3	弯管机	/	1	0	-1	
4	钻床	Z3132c	1	0	-1	
5	卷折机	/	2	0	-2	
6	电焊机	NBC-270B	3	0	-3	
7	喷砂房	/	2	2	0	

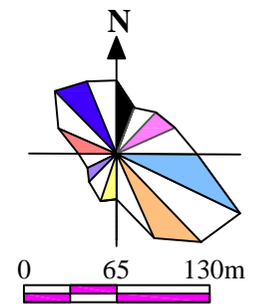
公司名称：无锡阳阳机械有限公司

2025年7月3日



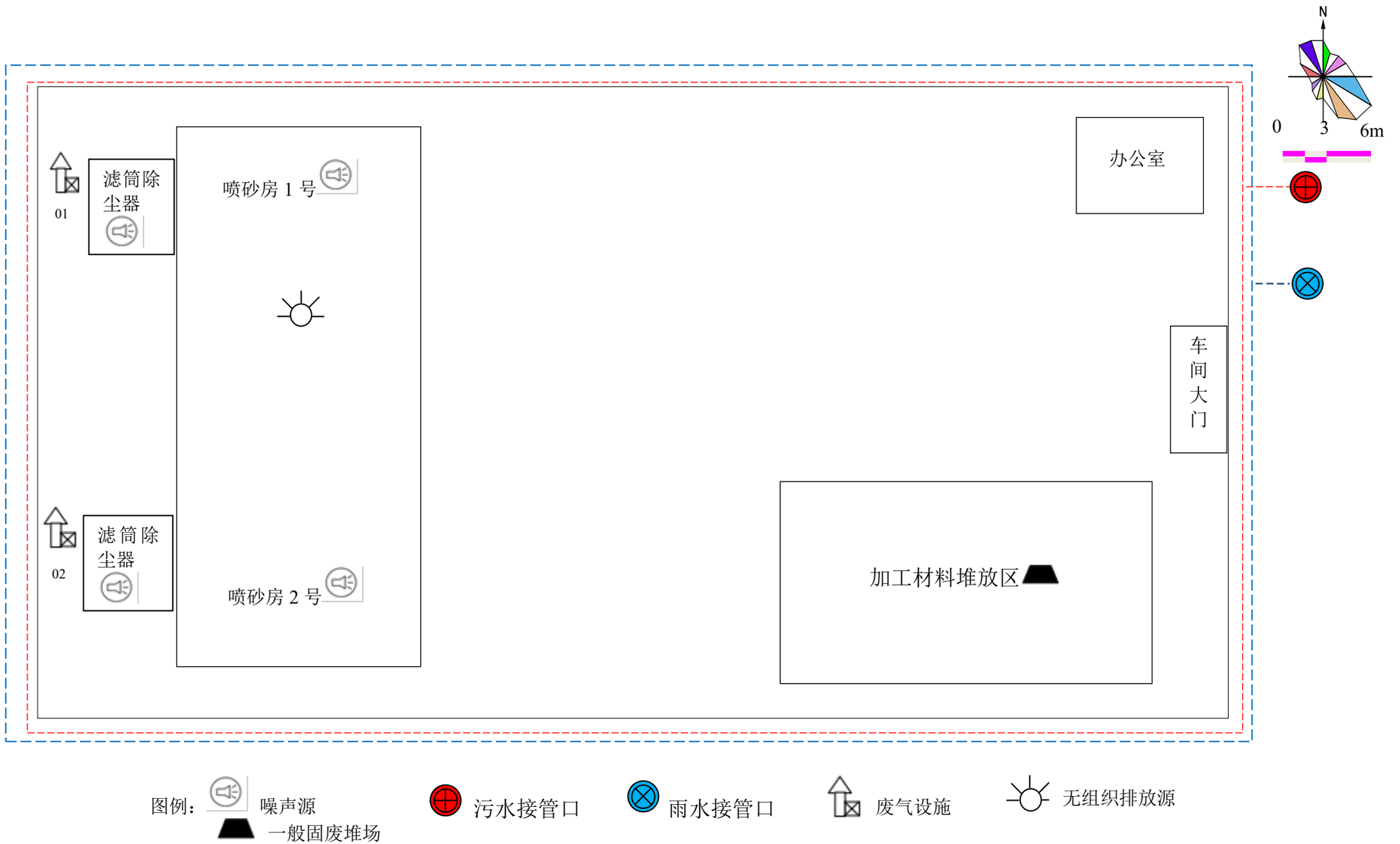


附图1 项目地理位置

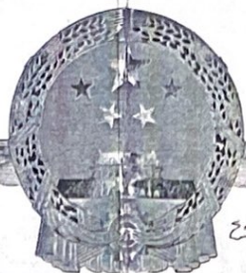


- 图例
- 本项目生产车间
 - 道路
 - 河道
 - 卫生防护距离

附图2：建设项目周围环境示意图



附图3 本项目车间平面布置及雨污水管网图



编号 320214666201911220031

统一社会信用代码

91320214MA1Y90AK6Y

营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 无锡阳阳机械有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
法定代表人 陈小兴
经营范围 通用机械及配件的制造、加工、销售；冷作加工、铁板切割
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 500万元整
成立日期 2019年04月18日
营业期限 2019年04月18日至*****
住所 无锡市新吴区振发路231号



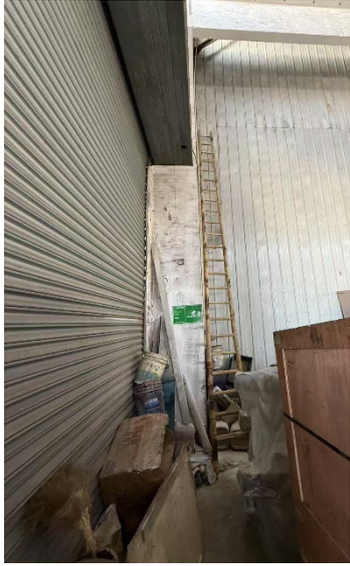
登记机关



2019年11月22日

无锡阳阳机械有限公司现场标识牌照片

排放口名称	编号	近照	远照
颗粒物 废气排 放口	FQ-01		
	FQ-02		
废水排 放口	WS-001		
雨水排 放口	WS-001		

		 <p>雨水排放口</p> <p>单位名称： 无锡阳田机械有限公司</p> <p>排放口编号： YS-001</p> <p>污染物种类： pH、COD、SS</p> <p>国家生态环境部监制</p>	
<p>一般固废仓库</p>	<p>GF-001</p>	 <p>一般固体废物</p> <p>单位名称： 无锡阳田机械有限公司</p> <p>排放口编号： GF-001</p> <p>污染物种类： 一般固体废物</p> <p>国家生态环境部监制</p>	

HEET



211012342102

检测报告

Test Report

报告编号: GS2506054026

检测类别:

委托检测

委托单位:

无锡阳阳机械有限公司

受检单位:

无锡阳阳机械有限公司

江苏国舜检测技术有限公司

报告编号: GS2506054026

检测报告

受检单位	无锡阳阳机械有限公司		
受检地址	无锡市新吴区振发路 231 号		
联系人	苏小丹	联系电话	13806178191
采样日期	2025 年 6 月 9、10 日	检测日期	2025 年 6 月 9~12 日
采样人员	潘洪祥、郑东山、陈豪、吴立心		
检测内容	雨水: pH 值、悬浮物、化学需氧量 废水: pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮 无组织废气: 总悬浮颗粒物 有组织废气: 颗粒物 (低浓度) 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
检测结果	详见 (1) ~ (5)		
检测依据	详见 (7)		
备注	无		
编制: _____ 复核: _____ 审核: _____ 授权签字人: _____			
 签发日期: 2025 年 7 月 19 日			

报告编号: GS2506054026

检测结果:
(1.1) 雨水

采样日期		2025年6月9日	
采样地点		雨水排口	
样品性状		浅黄、无臭、清、表面无油膜	
检测项目	单位	检测结果	标准限值
pH值	无量纲	7.2 (21.1℃)	---
悬浮物	mg/L	HEF0903SA201	
		13	
化学需氧量	mg/L	HEF0903SA201	
		16	
备注	无		

(1.2) 雨水

采样日期		2025年6月10日	
采样地点		雨水排口	
样品性状		浅黄、无臭、清、表面无油膜	
检测项目	单位	检测结果	标准限值
pH值	无量纲	7.2 (19.2℃)	---
悬浮物	mg/L	HEF0903SB201	
		15	
化学需氧量	mg/L	HEF0903SB201	
		10	
备注	无		

以下空白



报告编号: GS2506054026

(2.1) 废水

采样日期		2025年6月9日				
采样地点		生活污水排口				
样品性状		灰、微臭、微浊、表面无油膜				
检测项目	单位	检测结果				标准限值
		第一次	第二次	第三次	第四次	
pH值	无量纲	6.4 (22.3℃)	6.4 (22.4℃)	6.4 (22.4℃)	6.4 (22.3℃)	---
悬浮物	mg/L	HEF0903SA101	HEF0903SA102	HEF0903SA103	HEF0903SA104	400
		97	103	99	98	
化学需氧量	mg/L	HEF0903SA101	HEF0903SA102	HEF0903SA103	HEF0903SA104	500
		132	122	130	137	
氨氮	mg/L	HEF0903SA101	HEF0903SA102	HEF0903SA103	HEF0903SA104	45
		39.6	37.8	41.3	39.9	
总磷	mg/L	HEF0903SA101	HEF0903SA102	HEF0903SA103	HEF0903SA104	8
		3.64	3.82	3.57	3.61	
总氮	mg/L	HEF0903SA101	HEF0903SA102	HEF0903SA103	HEF0903SA104	70
		45.4	45.4	44.8	43.1	
备注	化学需氧量、悬浮物标准限值参照《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4三级排放限值;氨氮、总磷、总氮标准限值参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中A等级排放限值。					

(2.2) 废水

采样日期		2025年6月10日				
采样地点		生活污水排口				
样品性状		灰、微臭、微浊、表面无油膜				
检测项目	单位	检测结果				标准限值
		第一次	第二次	第三次	第四次	
pH值	无量纲	6.4 (21.6℃)	6.4 (22.1℃)	6.4 (21.2℃)	6.4 (21.9℃)	---
悬浮物	mg/L	HEF0903SB101	HEF0903SB102	HEF0903SB103	HEF0903SB104	400
		118	114	120	122	
化学需氧量	mg/L	HEF0903SB101	HEF0903SB102	HEF0903SB103	HEF0903SB104	500
		172	200	223	209	
氨氮	mg/L	HEF0903SB101	HEF0903SB102	HEF0903SB103	HEF0903SB104	45
		38.6	38.8	38.0	39.0	
总磷	mg/L	HEF0903SB101	HEF0903SB102	HEF0903SB103	HEF0903SB104	8
		3.96	3.99	4.08	4.04	
总氮	mg/L	HEF0903SB101	HEF0903SB102	HEF0903SB103	HEF0903SB104	70
		52.4	55.8	57.6	52.7	
备注	化学需氧量、悬浮物标准限值参照《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4三级排放限值;氨氮、总磷、总氮标准限值参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中A等级排放限值。					

报告编号: GS2506054026

(3.1) 废气 (无组织)

采样日期		2025年6月9日				
样品状态		滤膜完好				
检测地点	检测项目	检测结果				标准限值
		采样频次	第一次	第二次	第三次	
上风向 1	总悬浮 颗粒物	排放浓度 mg/m ³	HEF0903WA101	HEF0903WA102	HEF0903WA103	---
			0.182	0.194	0.189	
下风向 2		排放浓度 mg/m ³	HEF0903WA201	HEF0903WA202	HEF0903WA203	
			0.242	0.238	0.236	
下风向 3		排放浓度 mg/m ³	HEF0903WA301	HEF0903WA302	HEF0903WA303	
			0.228	0.250	0.249	
下风向 4		排放浓度 mg/m ³	HEF0903WA401	HEF0903WA402	HEF0903WA403	
			0.260	0.236	0.247	
备注	无					

(3.2) 废气 (无组织)

采样日期		2025年6月10日				
样品状态		滤膜完好				
检测地点	检测项目	检测结果				标准限值
		采样频次	第一次	第二次	第三次	
上风向 1	总悬浮 颗粒物	排放浓度 mg/m ³	HEF0903WB101	HEF0903WB102	HEF0903WB103	---
			0.183	0.190	0.192	
下风向 2		排放浓度 mg/m ³	HEF0903WB201	HEF0903WB202	HEF0903WB203	
			0.251	0.225	0.275	
下风向 3		排放浓度 mg/m ³	HEF0903WB301	HEF0903WB302	HEF0903WB303	
			0.238	0.251	0.243	
下风向 4		排放浓度 mg/m ³	HEF0903WB401	HEF0903WB402	HEF0903WB403	
			0.212	0.233	0.245	
备注	无					

报告编号: GS2506054026

(4.1) 废气 (有组织)

采样日期		2025年6月9日				
样品性状		滤膜完好				
检测地点	检测项目	检测结果				标准限值
		采样频次	第一次	第二次	第三次	
FQ-01 废气 排口	颗粒物 (低浓度)	排放浓度 mg/m ³	HEF0903YA101 1.3	HEF0903YA102 1.2	HEF0903YA103 1.4	120
		排放速率 kg/h	0.0116	0.0104	0.0127	
FQ-02 废气 排口	颗粒物 (低浓度)	排放浓度 mg/m ³	HEF0903YA201 1.7	HEF0903YA202 1.4	HEF0903YA203 1.6	120
		排放速率 kg/h	0.0148	0.0120	0.0138	
备注	标准限值参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2其他二级排放限值。					

(4.2) 废气 (有组织)

采样日期		2025年6月10日				
样品性状		滤膜完好				
检测地点	检测项目	检测结果				标准限值
		采样频次	第一次	第二次	第三次	
FQ-01 废气 排口	颗粒物 (低浓度)	排放浓度 mg/m ³	HEF0903YB101 1.5	HEF0903YB102 1.1	HEF0903YB103 1.2	120
		排放速率 kg/h	0.0137	0.0100	0.0107	
FQ-02 废气 排口	颗粒物 (低浓度)	排放浓度 mg/m ³	HEF0903YB201 1.7	HEF0903YB202 1.8	HEF0903YB203 1.4	120
		排放速率 kg/h	0.0144	0.0151	0.0118	
备注	标准限值参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2其他二级排放限值。					

(5) 工业企业厂界环境噪声

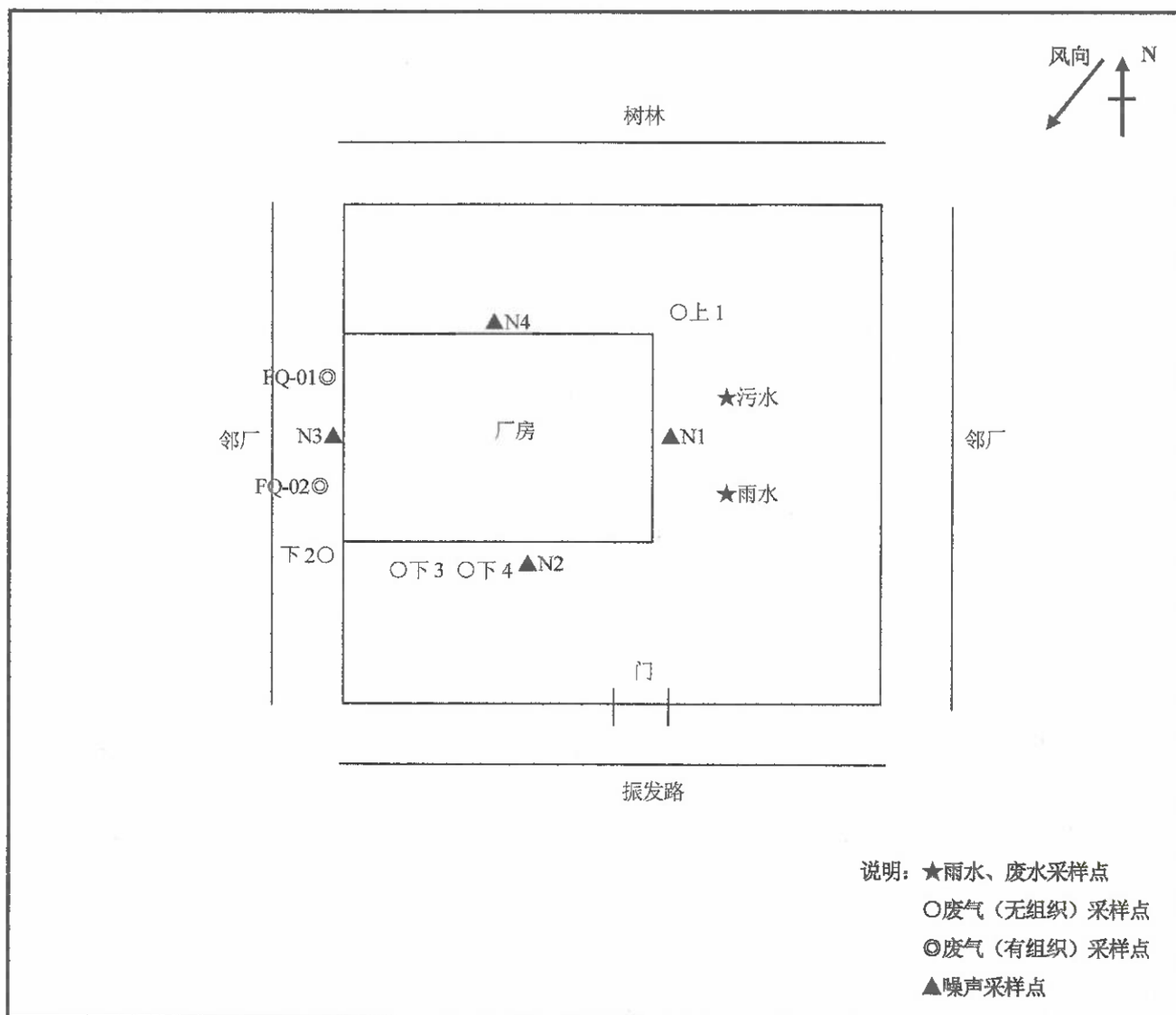
采样日期		2025年6月9日					
测点编号	测点位置	主要声源	测量时间 (昼间)	等效声级 LeqdB (A)	测量时间 (夜间)	等效声级 LeqdB (A)	最大声级 LmaxdB (A)
N1	厂界东	生产设备	15:26~15:31	62	---	---	---
N2	厂界南		15:33~15:38	63	---	---	---
N3	厂界西		15:40~15:45	63	---	---	---
N4	厂界北		15:47~15:52	62	---	---	---
标准限值			65		---		---
备注	标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类区限值。						

报告编号: GS2506054026

(5.2) 工业企业厂界环境噪声

采样日期		2025年6月10日					
测点编号	测点位置	主要声源	测量时间 (昼间)	等效声级 LeqdB (A)	测量时间 (夜间)	等效声级 LeqdB (A)	最大声级 LmaxdB (A)
N1	厂界东	生产设备	13:21~13:26	52	---	---	---
N2	厂界南		13:28~13:33	56	---	---	---
N3	厂界西		13:38~13:43	55	---	---	---
N4	厂界北		13:45~13:50	58	---	---	---
标准限值			65		---		---
备注	标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类区限值。						

(6) 监测点位示意图



报告编号: GS2506054026

(7) 检测方法及相关设备

类别	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
雨水 废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	---	便携式酸度计	PHB-4	HEETX0216
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	4mg/L	电子天平	FA124C	HEETF0604
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	滴定管	25mL	HEETF1702
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光 度计	7504	HEETF0101
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法GB/T11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光 度计	7504	HEETF0101
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫 酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光 度计	7504	HEETF0101
废气 无组 织	总悬浮 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测 定重量法 HJ 1263-2022	0.007 mg/m ³	手持气象站	IWS-P100	HEETX0704
				环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3922	HEETX0107 /0108/0156/0 157
				十万分之一电子 分析天平	ESJ-51g	HEETF0601
废气 有组 织	颗粒物 (低浓度)	固定污染源废气 低浓度颗 粒物的测定 重量法 HJ836-2017	1.0 mg/m ³	大流量低浓度 烟尘烟气测试仪	XA-80F	HEETX0163
				低浓度自动烟尘烟 气综合测试仪	ZR-3260D	HEETX0102
				十万分之一电子分 析天平	ESJ-51g	HEETF0601
噪声	工业企业 厂界环境 噪声	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB12348-2008	---	多功能声级计(2 级)	AWA5688	HEETX0402
				手持气象站	IWS-P100	HEETX0704

报告编号: GS2506054026

现场调查信息:
1.废气(无组织)气象参数:

采样时间		温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
6月9日	第一次	21.1	100.7	67.1	1.9	东北	多云
	第二次	24.2	100.6	65.2	1.9	东北	多云
	第三次	24.9	100.6	63.9	1.9	东北	多云
6月10日	第一次	25.2	100.8	65.8	2.0	东北	多云
	第二次	25.4	100.8	62.1	2.0	东北	多云
	第三次	25.6	100.9	59.8	2.0	东北	多云

2.废气(有组织)烟气参数:

参数	单位	6月9日			6月9日		
		FQ-01 废气排口			FQ-02 废气排口		
排气筒高度	m	15			15		
大气压	kPa	100.6	100.6	100.6	100.5	101.0	101.1
烟温	℃	20.1	20.3	20.6	20.3	20.3	20.2
截面积	m ²	0.283	0.283	0.283	0.2827	0.2827	0.2827
流速	m/s	9.6	9.4	9.8	9.4	9.2	9.3
动压	Pa	81	77	83	78	75	76
静压	kPa	+0.01	+0.02	0.00	-0.07	-0.07	-0.07
烟气流量	m ³ /h	9780	9577	9984	9579	9412	9437
标干流量	Nm ³ /h	8893	8703	9062	8684	8575	8609

参数	单位	6月10日			6月10日		
		FQ-01 废气排口			FQ-02 废气排口		
排气筒高度	m	15			15		
大气压	kPa	100.6	100.6	100.6	101.1	101.1	101.1
烟温	℃	21.1	21.3	21.6	21.2	22.1	22.3
截面积	m ²	0.283	0.283	0.283	0.2827	0.2827	0.2827
流速	m/s	9.9	9.9	9.7	9.1	9.1	9.1
动压	Pa	86	84	82	73	73	73
静压	kPa	+0.01	0.00	0.00	-0.06	-0.06	-0.07
烟气流量	m ³ /h	10086	10086	9882	9301	9266	9290
标干流量	Nm ³ /h	9140	9133	8939	8458	8398	8415

3.工业企业厂界环境噪声气象参数:

采样时间		风速 m/s	天气状况
6月9日	昼间	1.9	多云
6月10日	昼间	2.1	多云

HEET

报告编号: GS2506054026

声明

1. 本报告无“江苏国舜检测技术有限公司检验检测专用章”、骑缝章和授权签字人签发无效。
2. 本报告不得涂改、增删；未经书面同意，不得复制本报告。
3. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时的情况有效。
4. 对委托单位自行采集的样品，仅对收到的样品负责；无法复现的样品，不受理申诉。
5. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
9. 我公司对本报告的检测数据保守秘密。
10. 现场调查信息章节中数据内容是阅读本报告的重要的关联信息，内容不在 CMA 范围内或不属于 CMA 管理范畴。

地址：无锡惠山经济开发区玉祁配套区玉恒路 1 号

邮政编码：214183

电话：15358053699

邮箱：gsjc_shirley@163.com

报告结束

无锡阳阳机械有限公司质量控制情况

表 1 雨水检测分析质量控制表

污染物	样品数 (个)	空白			精密度			准确度 (标样、加标)		
		空白样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	质控样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)
pH 值	2	--	--	--	2	100	100	2	100	100
化学需 氧量	2	2	100	100	1	50.0	100	1	12.5	100
悬浮物	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--

表 2 废水检测分析质量控制表

污染物	样品数 (个)	空白			精密度			准确度 (标样、加标)		
		空白样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	质控样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)
pH 值	8	--	--	--	8	100	100	2	25.0	100
化学需 氧量	8	4	50.0	100	4	50.0	100	1	12.5	100
悬浮物	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
氨氮	8	6	75.0	100	4	50.0	100	6	75.0	100
总磷	8	6	75.0	100	4	50.0	100	6	75.0	100
总氮	8	6	75.0	100	4	50.0	100	6	75.0	100

表 3 废气 (无组织) 检测分析质量控制表

污染物	样品数 (个)	空白			精密度			准确度 (标样、加标)		
		空白样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	质控样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)
总悬浮颗 粒物	24	2	8.3	100	--	--	--	--	--	--

表 4 废气 (有组织) 检测分析质量控制表

污染物	样品数 (个)	空白			精密度			准确度 (标样、加标)		
		空白样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	质控样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)
颗粒物 (低 浓度)	12	2	16.7	100	--	--	--	--	--	--

表 5 噪声声级计校准结果表

校准时间		声校准器型号	标准校准值 (dB(A))	监测前校准值 (dB(A))	示值偏差 (dB(A))	检测后校准值 (dB(A))	示值偏差 (dB(A))
6月9日	昼间	AWA6022A	94.0	94.3	0.3	94.3	0.3
6月10日	昼间	AWA6022A	94.0	94.3	0.3	94.3	0.3



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25322000000021203040

开票日期: 2025年01月13日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 无锡阳阳机械有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320214MA1Y90AK6Y		销售方信息	名称: 无锡国通电力建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320200552531504X	
项目名称 *建筑服务*电力工程		建筑服务发生地 江苏省无锡市新吴区	建筑项目名称 11-12电力工程		金额 66699.08
					税率/征收率 9%
					税额 6002.92
合 计					¥66699.08
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 柒万贰仟柒佰零贰圆整			(小写) ¥72702.00
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 购方开户银行:无锡农商行华庄支行; 银行账号:019801320005772; 销方开户银行:江苏银行股份有限公司无锡山北支行; 银行账号:20410188000012046;				

下载次数: 1

开票人: 陈茜婷



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25322000000102138621

开票日期: 2025年03月07日

购买方信息	名称: 无锡阳阳机械有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320214MA1Y90AK6Y	销售方信息	名称: 无锡国通电力建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320200552531504X		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*电力工程	江苏省无锡市新吴区	1-2电力工程	47706.42	9%	4293.58
合计			¥47706.42		¥4293.58
价税合计 (大写)	⊗ 伍万贰仟圆整		(小写) ¥52000.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 购方开户银行:无锡农商行华庄支行; 银行账号:019801320005772; 销方开户银行:江苏银行股份有限公司无锡山北支行; 银行账号:20410188000012046;				

下载次数: 1

开票人: 陈茜婷



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25322000000205666584

开票日期: 2025年05月07日

购买方信息	名称: 无锡阳阳机械有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320214MA1Y90AK6Y	销售方信息	名称: 无锡国通电力建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320200552531504X		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*电力工程	江苏省无锡市新吴区	3-4电力工程	70504.13	9%	6345.37
合计			¥70504.13		¥6345.37
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 柒万陆仟捌佰肆拾玖圆伍角整			(小写) ¥76849.50	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 购方开户银行:无锡农商行华庄支行; 银行账号:019801320005772; 销方开户银行:江苏银行股份有限公司无锡山北支行; 银行账号:20410188000012046;				

下载次数: 1

开票人: 陈茜婷

用水情况说明

无锡阳阳机械有限公司位于新吴区硕放街道振发路231号，租用本公司的厂房（850平方米）用于生产，现因无锡阳阳机械有限公司每日用水量较少，无法开具水票，根据自来水水表数据，阳阳机械2025年4月份用水量为 2 立方、5月份用水量为 2 立方、6月份用水量为 2 立方。

特此说明！

无锡洋阳电器有限公司
2025年11月4日



固定污染源排污登记回执

登记编号：91320214MA1Y90AK6Y001X

排污单位名称：无锡阳阳机械有限公司

生产经营场所地址：无锡市新吴区硕放街道振发路231号

统一社会信用代码：91320214MA1Y90AK6Y

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2022年09月21日

有效期：2022年09月21日至2027年09月20日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号