

濮阳市生态环境局濮阳县分局

濮县环审[2023]17号

关于濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目环境影响报告表告知承诺制审批申请的批复

濮阳东博智能电子有限公司：

你单位（91410928MA9L1NCE1E）关于《濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目环境影响报告表》的告知承诺制审批的申请收悉。该项目审批事项在濮阳市生态环境局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等规定，依据你公司及环评文件编制单位的承诺，我局原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。

你公司应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，

各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放，并满足总量控制要求。该批复有效期为5年，如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告表应报我局重新审核。在项目投产前，落实污染物排放总量指标来源，并作为申报排污许可证的条件。按照规定及时进行竣工环境保护验收。



抄送：濮阳市生态环境局濮阳县综合行政执法大队

濮阳市生态环境局濮阳县分局办公室 2023年9月19日

河南省企业投资项目备案证明

项目代码: 2210-410928-04-01-730257

项 目 名 称: 濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目

企业(法人)全称: 濮阳东博智能电子有限公司

证 照 代 码: 91410928MA9L1NCE1E

企业经济类型: 私营企业

建 设 地 点: 濮阳市濮阳县濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园

建 设 性 质: 新建

建设规模及内容: 项目占地3000m², 年生产1280万米电线、650万只插头; 电线工艺流程: 铜丝-束丝-注塑-绞线-注塑(护套)-包装入库, 插头工艺流程: 电线-裁线-自动化铆接-自动化剥线-注塑-测试-包装入库; 主要设备: 挤塑机、绞线机、自动剥线机、自动铆接机、插头流水线、绕线机、成型机等。本项目分两期建设。

项 目 总 投 资: 1500万元

企业声明: 本项目符合产业政策且对项目信息的真实性、合法性和完整性负责。



	
营业执照	
(副本) 1-1	
统一社会信用代码 91410928MA9L1NCE1E	 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 濮阳东博智能电子有限公司	注册资本 伍佰万圆整
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 2022年04月01日
法定代表人 王炳超	营业期限 长期
经营范围 一般项目：其他电子器件制造；电力电子 元器件销售；五金产品制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展 经营活动）许可项目：电线、电缆制造 （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，具体经营项目以相 关部门批准文件或许可证件为准）	住 所 河南省濮阳市濮阳县清河头乡 铁丘路东段电子产业园内4号楼
登记机关 	
2022 年 04 月 01 日	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告	
国家市场监督管理总局监制	

建设项目竣工环境保护 验收监测委托书

建设项目竣工环境保护 验收监测委托书

濮阳黎明环保科技服务有限公司：

我单位 濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目
(一期工程) 建设已经竣工，经试运营及调试，各生产设
备及环保设施均运行稳定，现委托贵公司对该项目进行验收
监测，我单位将按有关规定承担监测及交通费用，并在监测
工作中提供必要的配合。希望贵公司尽快安排监测。

联 系 人：金余华

联系电话：17335363555

委托单位（盖章）：

濮阳东博智能电子有限公司

2023 年 11 月 20 日

濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目（一期工程）
生产报表

濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目（一期工程）
生产报表

日期	名称	设计产量	实际产量	生产负荷（%）
2023.12.7	电线	14546 米/天	14000	96.2
2023.12.7	插头	7576 只/天	7400	97.7
2023.12.8	电线	14546 米/天	13600	93.5
2023.12.8	插头	7576 只/天	6900	91.1

濮阳东博智能电子有限公司
2023 年 12 月 8 日



濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目监测方案

本项目位于濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园，主要生产电线、插头。

1、大气环境监测

无组织排放

(1) 监测内容

表 1 废气污染物无组织排放监测内容

监测点位	监测指标	排放限值	执行标准	监测频次
上风向设置 1 个参照点，下风向设置 3 个监测点位	非甲烷总烃	2.0mg/m ³	《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162 号）排放标准	3 次/天，连续 2 天
	氯化氢	0.2mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2	
	氯乙烯	0.60mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2	

(2) 大气取样与监测：连续 2 天，每天采样 3 次，每次连续 1h 采样或者在 1h 内等时间间隔采样 4 次。气样采集及保存按《环境监测技术规范》进行。

有组织排放

(1) 监测内容

表 2 废气污染物有组织排放监测内容

监测点位	污染物名称	最高允许排放浓度	排气筒高度	排放速率	执行标准	监测频次
挤塑工序、注塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装置进口	非甲烷总烃	/	/	/	/	3 次/周期，2 个周期
	氯化氢	/	/	/	/	
	氯乙烯	/	/	/	/	
挤塑工序、注塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装置排气筒出口	非甲烷总烃	30mg/m ³	15m	10 kg/h	《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》（2021 年修订版）塑料制品 B 级要求、《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2	
	氯化氢	100mg/m ³		0.26 kg/h	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2	
	氯乙烯	36mg/m ³		0.77 kg/h	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2	

(2) 大气取样与监测：样品采集连续监测 2 天，每天监测 3 次。气样采集及保存按《环境监测技术规范》进行。

2、声环境监测

(1) 监测点布设

本次噪声监测共布设 4 个监测点。

表 3 声环境监测布点一览表

序号	监测点位	监测点位置	监测因子	执行标准	监测频次
1	东厂界	厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》 (GB12348-2008) 3 类	监测 2 天，昼 夜监测一次
2	西厂界	厂界外 1m 处			
3	南厂界	厂界外 1m 处			
5	北厂界	厂界外 1m 处			

(2) 监测方法及频率：连续监测 2 天，昼间监测一次。监测方法东、西厂界噪声按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准的要求。

检测报告

PYLMEM-FF-2023-309



201612050267
有效期2026年9月14日

濮阳黎明环保科技服务有限公司

检 测 报 告

报告编号：LM2023-Y12002

项目名称：濮阳东博智能电子有限公司

电线插头生产项目（一期工程）检测项目

检测类别：验收监测

报告日期：2023 年 12 月 10 日



检测报告说明

- 1、本报告无本公司业务专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核签发者签字无效。
- 3、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，
不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 5、复制本报告中的部分内容无效。

濮阳黎明环保科技服务有限公司

地 址：河南省濮阳市 106 国道与锦田路交叉口东 500 米路南

邮 编：457000

电 话：0393-8061567

项目名称	濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目（一期工程）检测项目	检测类别	验收监测
委托单位	濮阳东博智能电子有限公司	样品来源	现场采样
样品编号	23120401-1~48 Q23120401-1~12 Z23120401-1~8	到样日期	2023.12.7-12.8
检测项目	见表 1		
检测依据	见表 2		
样品状态	见表 3		
检测结果	检测分析结果见表 4 至表 8。 签发日期: 2023 年 12 月 10 日 检验检测专用章		
备 注	“ND” 表示未检出。		
编制: 杨博 审核: 刘文清 批准: 李妍			

1、项目概况

受濮阳东博智能电子有限公司委托，濮阳黎明环保科技服务有限公司于 2023 年 12 月 7 日-12 月 8 日对该公司废气、噪声进行了现场采样检测，完成检测项目的样品采集。于 2023 年 12 月 8 日-12 月 9 日对现场采集的样品进行了分析，根据现场情况及分析结果编制此报告。

2、检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

检测点位	检测类别	检测项目	检测频次
上风向设置 1 个参照点，下风向设置 3 个监测点位，共 4 个点位	无组织废气	非甲烷总烃、氯化氢	3 次/周期， 检测 2 周期
挤塑工序、注塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装置进口	有组织废气	非甲烷总烃、氯化氢	
挤塑工序、注塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装置排气筒出口		非甲烷总烃、氯化氢	
东、西、南、北厂界外 1m 处，各布设 1 个点位，共 4 个点位	噪声	厂界环境噪声	昼间检测 1 次， 检测 2 天

3、检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表 2。

表 2 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称型号及编号	检出限
1	废气量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 皮托管平行测速采样 GB/T 16157-1996 及修改单	低浓度烟尘（气）测试仪/TW-3200D/PY-8-30	/
2	非甲烷总烃 （无组织）	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 /GC9790 II/PY-4-06	0.07 mg/m ³
3	非甲烷总烃 （有组织）	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 /GC9790E II/PY-4-06	0.07 mg/m ³
4	氯化氢 （无组织）	固定污染源排气中氯化氢的测定.硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	可见分光光度计 /T6 新悦/PY-5-01	0.05 mg/m ³
5	氯化氢 （有组织）	固定污染源排气中氯化氢的测定.硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	可见分光光度计 /T6 新悦/PY-5-01	0.9 mg/m ³
6	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 /AWA6228+型/PY-8-26	/

4、检测质量保证

- 4.1 监测所使用仪器设备使用前均通过有资质的计量单位进行了检定或校准，且都在有效期内，并对关键性能指标进行了核查，确认满足检验监测要求。
- 4.2 按照质量管理手册的要求全程进行必须的质量控制措施，质量管理员全程监控，所采取的质量控制措施均满足相关监测标准和技术规范的要求。
- 4.3 监测人员均经过必要的培训和能力确认后持证上岗。
- 4.4 监测数据严格实行三级审核。

5、样品信息

样品信息详见表 3。

表 3 样品信息

样品编号	样品类型	检测项目	样品状态
23120401-1~24	无组织废气	非甲烷总烃	气包包装完好，无破损
23120401-25~48		氯化氢	吸收管包装完好，无破损
Q23120401-1~6	有组织废气	非甲烷总烃	气包包装完好，无破损
		氯化氢	吸收管包装完好，无破损
Q23120401-7~12		非甲烷总烃	气包包装完好，无破损
		氯化氢	吸收管包装完好，无破损
Z23120401-1~8	噪声	厂界环境噪声	检测结果

6、检测分析结果

检测分析结果见表 4 至表 8。

表 4 废气污染物无组织排放检测结果（非甲烷总烃）

采样日期	采样时间	采样点位	非甲烷总烃 (mg/m ³)	气象信息
2023.12.7	9:10	上风向	0.68	天气：晴 温度：8℃ 气压：100.1kPa 风向：西南风 风速：1.3~1.8m/s
	9:16	下方向1#	0.91	
	9:20	下风向2#	0.87	
	9:25	下风向3#	0.87	
	10:00	上风向	0.61	天气：晴 温度：11℃ 气压：100.1kPa 风向：西南风 风速：1.4~1.8m/s
	10:06	下方向1#	0.90	
	10:10	下风向2#	0.86	
	10:15	下风向3#	0.94	
	12:00	上风向	0.61	天气：晴 温度：1℃ 气压：100.1kPa 风向：西南风 风速：1.4~1.9m/s
	12:07	下方向1#	0.86	
	12:12	下风向2#	0.85	
	12:17	下风向3#	0.93	
2023.12.8	9:25	上风向	0.66	天气：晴 温度：11℃ 气压：100.1kPa 风向：西南风 风速：1.3~1.7m/s
	9:31	下方向1#	0.83	
	9:35	下风向2#	0.92	
	9:40	下风向3#	0.85	
	10:26	上风向	0.56	天气：晴 温度：14℃ 气压：100.2kPa 风向：西南风 风速：1.4~1.8m/s
	10:32	下方向1#	0.87	
	10:37	下风向2#	0.89	
	10:42	下风向3#	0.84	
	11:33	上风向	0.54	天气：晴 温度：17℃ 气压：100.3kPa 风向：西南风 风速：1.4~1.9m/s
	11:40	下方向1#	0.86	
	11:45	下风向2#	0.86	
	11:50	下风向3#	0.86	

表 5 废气污染物无组织排放检测结果（氯化氢）

采样日期	采样时间	采样点位	氯化氢(mg/m ³)	气象信息
2023.12.7	9:39~10:39	上风向	ND	天气：晴 温度：9℃ 气压：100.1kPa 风向：西南风 风速：1.3~1.8m/s
	9:43~10:43	下方向1#	ND	
	9:49~10:49	下风向2#	ND	
	9:53~10:53	下风向3#	ND	
	10:41~11:41	上风向	ND	天气：晴 温度：14℃ 气压：100.1kPa 风向：西南风 风速：1.4~1.8m/s
	10:45~11:45	下方向1#	ND	
	10:51~11:51	下风向2#	ND	
	10:55~11:55	下风向3#	ND	
	11:43~12:43	上风向	ND	天气：晴 温度：15℃ 气压：100.1kPa 风向：西南风 风速：1.4~1.9m/s
	11:47~12:47	下方向1#	ND	
	11:55~12:55	下风向2#	ND	
	11:57~12:57	下风向3#	ND	
2023.12.8	9:02~10:02	上风向	ND	天气：晴 温度：10℃ 气压：100.1kPa 风向：西南风 风速：1.3~1.7m/s
	9:09~10:09	下方向1#	ND	
	9:14~10:14	下风向2#	ND	
	9:20~10:20	下风向3#	ND	
	10:10~11:10	上风向	ND	天气：晴 温度：13℃ 气压：100.2kPa 风向：西南风 风速：1.4~1.8m/s
	10:13~11:13	下方向1#	ND	
	10:17~11:17	下风向2#	ND	
	10:23~11:23	下风向3#	ND	
	11:17~12:17	上风向	ND	天气：晴 温度：16℃ 气压：100.3kPa 风向：西南风 风速：1.4~1.9m/s
	11:21~12:21	下方向1#	ND	
	11:25~12:25	下风向2#	ND	
	11:30~12:30	下风向3#	ND	

表 6 废气污染物有组织排放检测结果（非甲烷总烃）

检测点位	检测周期	检测频次	废气流量 (Nm ³ /h)	非甲烷总烃	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
挤塑工序、注塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装置进口	I 周期	1	7.92×10 ³	9.52	0.075
		2	8.01×10 ³	9.72	0.078
		3	8.35×10 ³	9.84	0.082
		均值	8.09×10 ³	9.69	0.078
	II 周期	1	8.33×10 ³	9.80	0.082
		2	8.14×10 ³	10.8	0.088
		3	8.27×10 ³	9.34	0.077
		均值	8.25×10 ³	9.98	0.082
挤塑工序、注塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装置排气筒出口	I 周期	1	7.94×10 ³	0.95	7.54×10 ⁻³
		2	7.79×10 ³	0.94	7.32×10 ⁻³
		3	7.86×10 ³	1.01	7.94×10 ⁻³
		均值	7.86×10 ³	0.97	7.62×10 ⁻³
	II 周期	1	7.81×10 ³	0.97	7.58×10 ⁻³
		2	7.88×10 ³	1.03	8.12×10 ⁻³
		3	7.87×10 ³	0.97	7.63×10 ⁻³
		均值	7.85×10 ³	0.99	7.77×10 ⁻³

表 7 废气污染物有组织排放检测结果（氯化氢）

检测点位	检测周期	检测频次	废气流量 (Nm ³ /h)	氯化氢	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
挤塑工序、注塑成型工序 集气罩+二级 活性炭吸附 装置进口	I 周期	1	7.92×10 ³	ND	/
		2	8.01×10 ³	ND	/
		3	8.35×10 ³	ND	/
		均值	8.09×10 ³	ND	/
	II 周期	1	8.33×10 ³	ND	/
		2	8.14×10 ³	ND	/
		3	8.27×10 ³	ND	/
		均值	8.25×10 ³	ND	/
挤塑工序、注塑成型工序 集气罩+二级 活性炭吸附 装置排气筒 出口	I 周期	1	7.94×10 ³	ND	/
		2	7.79×10 ³	ND	/
		3	7.86×10 ³	ND	/
		均值	7.86×10 ³	ND	/
	II 周期	1	7.81×10 ³	ND	/
		2	7.88×10 ³	ND	/
		3	7.87×10 ³	ND	/
		均值	7.85×10 ³	ND	/

表 8 厂界环境噪声检测结果 单位: dB(A)

检测点位	2023.12.7	2023.12.8
	昼间检测结果	昼间检测结果
东厂界	57	53
南厂界	56	56
西厂界	57	54
北厂界	58	54

(以下空白)



控制编号: LTQR-4520-12

检测报告

TEST REPORT

报告编号: W624-0038A

项目名称: 电线插头生产项目废气检测项目

委托单位: 濮阳东博智能电子有限公司

检测类别: 委托检测

洛阳黎明检测服务有限公司

Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.



洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.
检测报告

Test Report

报告编号: W624-0038A

第 1 页 共 2 页

项目名称	电线插头生产项目废气检测项目	检测类别	委托检测
委托单位	濮阳东博智能电子有限公司	委托人	金余华
样品来源	送样	联系电话	15903935708
来样编号 (批号)	/	样品数量	12
样品编号	W624-0038-1~12	到样日期	2024.01.08
检测时间	2024.01.08~01.09		
样品状态	1L 气袋无漏气, 无破损		
检测项目	见检测结果		
检测依据	见检测分析及仪器一览表		
检测结果	检测结果见第 2 页 签发日期: 2024 年 01 月 13 日		
备 注	“ND” 表示未检出。		
编制: 张丽娜	审核: 李生	批准: 王冲	

地址: 洛阳市西工区王城大道 69 号

电话: (0379) 62301611

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告
Test Report

报告编号: W624-0038A

检测结果

第 2 页 共 2 页

样品编号	样品名称	送样编号	氯乙烯 (mg/m ³)
W624-0038-1	上午 9 点上风向第 1 次	24010805-1	ND
W624-0038-2	上午 9 点下风向 1#第 1 次	24010805-2	ND
W624-0038-3	上午 9 点下风向 2#第 1 次	24010805-3	ND
W624-0038-4	上午 9 点下风向 3#第 1 次	24010805-4	ND
W624-0038-5	上午 10 点上风向第 2 次	24010805-5	ND
W624-0038-6	上午 10 点下风向 1#第 2 次	24010805-6	ND
W624-0038-7	上午 10 点下风向 2#第 2 次	24010805-7	ND
W624-0038-8	上午 10 点下风向 3#第 2 次	24010805-8	ND
W624-0038-9	上午 11 点上风向第 3 次	24010805-9	ND
W624-0038-10	上午 11 点下风向 1#第 3 次	24010805-10	ND
W624-0038-11	上午 11 点下风向 2#第 3 次	24010805-11	ND
W624-0038-12	上午 11 点下风向 3#第 3 次	24010805-12	ND

检测分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称型号及编号	检出限
1	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999	气相色谱仪 /A91 Plus/LTIS-492	0.08mg/m ³

*****报告结束*****

地址: 洛阳市西工区王城大道 69 号

电话: (0379) 62301611



23160034C059
有效期2029年11月22日

控制编号: LTQR-4520-12

检测报告

TEST REPORT

报告编号: W624-0039A

项目名称: 电线插头生产项目废气检测项目

委托单位: 濮阳东博智能电子有限公司

检测类别: 委托检测

洛阳黎明检测服务有限公司

Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.
检测报告

Test Report

报告编号: W624-0039A

第 1 页 共 2 页

项目名称	电线插头生产项目废气检测项目	检测类别	委托检测
委托单位	濮阳东博智能电子有限公司	委托人	金余华
样品来源	送样	联系电话	15903935708
来样编号 (批号)	/	样品数量	12
样品编号	W624-0039-1~12	到样日期	2024.01.09
检测时间	2024.01.09~01.10		
样品状态	1L 气袋无漏气, 无破损		
检测项目	见检测结果		
检测依据	见检测分析及仪器一览表		
检测结果	检测结果见第 2 页		
备 注	“ND” 表示未检出。		
编制: 赵丽娜	审核: 王少	批准: 王少	签发日期: 2024 年 01 月 13 日

地址: 洛阳市西工区王城大道 69 号

电话: (0379) 62301611

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: W624-0039A

第 2 页 共 2 页

检测结果

样品编号	样品名称	送样编号	氯乙烯 (mg/m ³)
W624-0039-1	上午 9 点上风向第 1 次	23122603-13	ND
W624-0039-2	上午 9 点下风向 1#第 1 次	23122603-14	ND
W624-0039-3	上午 9 点下风向 2#第 1 次	23122603-15	ND
W624-0039-4	上午 9 点下风向 3#第 1 次	23122603-16	ND
W624-0039-5	上午 10 点上风向第 2 次	23122603-17	ND
W624-0039-6	上午 10 点下风向 1#第 2 次	23122603-18	ND
W624-0039-7	上午 10 点下风向 2#第 2 次	23122603-19	ND
W624-0039-8	上午 10 点下风向 3#第 2 次	23122603-20	ND
W624-0039-9	上午 11 点上风向第 3 次	23122603-21	ND
W624-0039-10	上午 11 点下风向 1#第 3 次	23122603-22	ND
W624-0039-11	上午 11 点下风向 2#第 3 次	23122603-23	ND
W624-0039-12	上午 11 点下风向 3#第 3 次	23122603-24	ND

检测分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称型号及编号	检出限
1	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999	气相色谱仪 /A91 Plus/LTIS-492	0.08mg/m ³

*****报告结束*****

地址: 洛阳市西工区王城大道 69 号

电话: (0379) 62301611

UMA
23160034C059
有效期2029年11月22日

控制编号: LTQR-4520-12

检测报告

TEST REPORT

报告编号: W623-0688A

项目名称: 电线插头生产项目废气检测项目

委托单位: 濮阳东博智能电子有限公司

检测类别: 委托检测

洛阳黎明检测服务有限公司

Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.
检测报告
Test Report

报告编号: W623-0688A

第 1 页 共 2 页

项目名称	电线插头生产项目废气检测项目	检测类别	委托检测
委托单位	濮阳东博智能电子有限公司	委托人	孙田子
样品来源	送样	联系电话	15903935708
来样编号 (批号)	/	样品数量	6
样品编号	W623-0688-1-6	到样日期	2023.12.26
检测时间	2023.12.27		
样品状态	1L 气袋无漏气, 无破损		
检测项目	见检测结果		
检测依据	见检测分析方法及仪器一览表		
检测结果	检测结果见第 2 页		
备 注	“ND” 表示未检出。		
编制:	张航	审核:	张航
		批准:	王峰
		检验检测专用章	

地址: 洛阳市西工区王城大道 69 号

电话: (0379) 62301611

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: W623-0688A

第 2 页 共 2 页

检测结果

样品编号	样品名称	送样编号	氯乙烯 (mg/m ³)
W623-0688-1	2023 年 12 月 26 日上午 11 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置进口第 1 次	Q23122603-25	ND
W623-0688-2	2023 年 12 月 26 日上午 11 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置进口第 2 次	Q23122603-26	ND
W623-0688-3	2023 年 12 月 26 日上午 11 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置进口第 3 次	Q23122603-27	ND
W623-0688-4	2023 年 12 月 26 日上午 11 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置排气筒出口第 1 次	Q23122603-31	ND
W623-0688-5	2023 年 12 月 26 日上午 11 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置排气筒出口第 2 次	Q23122603-32	ND
W623-0688-6	2023 年 12 月 26 日上午 11 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置排气筒出口第 3 次	Q23122603-33	ND

检测分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称型号及编号	检出限
1	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙 烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999	气相色谱仪 /A91 Plus/LTIS-492	0.08mg/m ³

*****报告结束*****

地址: 洛阳市西工区王城大道 69 号

电话: (0379) 62301611



23160034C059
有效期2029年11月22日

控制编号: LTQR-4520-12

检测报告

TEST REPORT

报告编号: W623-0689A

项目名称: 电线插头生产项目废气检测项目

委托单位: 濮阳东博智能电子有限公司

检测类别: 委托检测

洛阳黎明检测服务有限公司

Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.



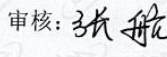
洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: W623-0689A

第 1 页 共 2 页

项目名称	电线插头生产项目废气检测项目	检测类别	委托检测
委托单位	濮阳东博智能电子有限公司	委托人	孙田子
样品来源	送样	联系电话	15903935708
来样编号 (批号)	/	样品数量	6
样品编号	W623-0689-1~6	到样日期	2023.12.27
检测时间	2023.12.27		
样品状态	1L 气袋无漏气, 无破损		
检测项目	见检测结果		
检测依据	见检测分析及仪器一览表		
检测结果	检测结果见第 2 页		
备 注	“ND” 表示未检出。		
编制: 	审核: 		批准:  

签发日期: 2023 年 12 月 29 日

地址: 洛阳市西工区王城大道 69 号

电话: (0379) 62301611

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告
Test Report

报告编号: W623-0689A

第 2 页 共 2 页

检测结果

样品编号	样品名称	送样编号	氯乙烯 (mg/m ³)
W623-0689-1	2023 年 12 月 27 日上午 9 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置进口第 1 次	Q23122603-28	ND
W623-0689-2	2023 年 12 月 27 日上午 9 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置进口第 2 次	Q23122603-29	ND
W623-0689-3	2023 年 12 月 27 日上午 9 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置进口第 3 次	Q23122603-30	ND
W623-0689-4	2023 年 12 月 27 日上午 9 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置排气筒出口第 1 次	Q23122603-34	ND
W623-0689-5	2023 年 12 月 27 日上午 9 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置排气筒出口第 2 次	Q23122603-35	ND
W623-0689-6	2023 年 12 月 27 日上午 9 点挤塑工序注 塑成型工序集气罩+二级活性炭吸附装 置排气筒出口第 3 次	Q23122603-36	ND

检测分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称型号及编号	检出限
1	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙 烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999	气相色谱仪 /A91 Plus/LTIS-492	0.08mg/m ³

*****报告结束*****

地址: 洛阳市西工区王城大道 69 号

电话: (0379) 62301611

濮阳东博智能电子有限公司
电线电缆生产
项目（一期工程）
自查报告

附件八

濮阳东博智能电子有限公司

2023 年 11 月



扫描全能王 创建

濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目（一期工程）

自查报告

为满足日益增加的市场需求，濮阳东博智能电子有限公司拟投资 1500 万元在濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园建设电线插头生产项目，项目占地面积 3000 平方米，租用电子产业园现有标准化厂房进行建设、生产。本项目年加工 1280 万米电线，年加工 650 万只插头，项目分两期建设。一期工程：年产 480 万米电线、250 万只插头。二期工程：年产 800 万米电线、400 万只插头。本次验收一期工程。

本项目于 2022 年 10 月 13 日在濮阳县先进制造业开发区管理委员会备案，项目编号为：2210-410928-04-01-730257；2023 年 9 月由河南尧沃环保科技有限公司完成了环境影响报告表的编制；2023 年 9 月 19 日濮阳市生态环境局濮阳县分局对该项目进行了审批，濮县环审[2023]17 号；项目行业类别为金属丝绳及其制品制造，主要生产电线、插头。

一、项目概况

该项目位于濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园，项目占地面积 3000 平方米，租用电子产业园现有标准化厂房进行建设、生产。本项目年加工 1280 万米电线，年加工 650 万只插头，项目分两期建设。其中一期工程：年产 480 万米电线、250 万只插头。二期工程：年产 800 万米电线、400 万只插头。本次验收一期工程。

项目总劳动定员 43 人，其中一期工程劳动定员 15 人，二期工程劳动定员 28 人，日工作 12 小时，年工作 3960 小时，330 天。

表 1 项目工程环保投资估算一览表

一期工程					
类别	产生工序	主要污染物	治理措施	数量	投资（万元）
废气	挤塑工序、注塑成型工序废气	非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯	集气罩+二级活性炭吸附装置+15m 高排气筒（DA001）	1 套	15
废水	冷却废水	化学需氧量、氨氮	冷却用水循环利用，不外排	/	/
	生活污水	化学需氧量、氨氮、悬浮物、五日	依托电子产业园化粪池处理后，排入濮	/	5



		生化需氧量	阳县产业集聚区污水管网，进入濮阳市第三污水处理厂处理		
固体废物	挤塑工序、注塑成型工序	废包装袋、塑料边角料	一楼设置固废堆场	5m ²	/
	绞线工序	废铜件			
	废气治理	焊接烟尘净化器收尘			
		废活性炭	建设危废暂存间，定期委托有资质单位处理	20m ²	5
职工生活		生活垃圾	若干垃圾箱收集，交环卫部门处理	若干	1
噪声	主要噪声源为生产设备、生产辅助设备		选用低噪声设备，隔音、消声等措施	/	5

二、工程建设情况

实际建设情况与环评报告内容相关情况见表2 表3。

表2 项目主要设备情况一览表

环评批复及要求				实际情况	
一期工程					
生产线类型	设备名称	型号	数量	是否环评一致	备注
电线生产线	绞线机	500/800	2 台	一致	/
	挤塑机	/	2 台	一致	/
插头生产线	插头自动剥线机	/	1 台	一致	/
	自动铆接机	/	1 台	一致	/
	插头流水线	/	1 台	一致	/
	绕线机	/	1 台	一致	/
	测试机	/	1 台	一致	/
	注塑成型机	FT-200/FC-450EP	3 台	一致	/

表3 环评及批复阶段建设内容与实际建设内容一览表

项目名称	环评及批复要求	实际情况
一期工程		

工程组成		工程内容	与环评是否一致	变更情况
主体工程	电线生产车间	位于4号楼车间1楼，建筑面积为3000m ² ，钢结构。	与环评是否一致	变更情况
	插头生产车间	位于4号楼车间2楼，建筑面积为3000m ² ，钢结构。	一致	/
辅助工程	办公室	依托河南博美电工有限公司办公区办公。	基本一致	实际2楼北侧博美公司租用。
公用工程	供水	濮阳县产业集聚区市政管网供水	一致	/
	供电	濮阳县产业集聚区供电网供电	一致	/
	排水	生活污水依托电子产业园的化粪池处理后，排入濮阳市第三污水处理厂。	一致	/
环保工程	废气治理	挤塑、注塑成型废气经集气罩收集后进入二级活性炭吸附处理装置+1根15米高排气筒（DA001）	一致	/
	废水治理	生活污水依托电子产业园的化粪池处理后经市政管网排入濮阳市第三污水处理厂；生产冷却用水循环使用，不外排	一致	/
	工业固废治理	建设危废暂存间20m ² ，暂存生产过程中的危险废物	一致	/
		建设一般固废暂存间15m ²	基本一致	实际未建设一般固废暂存间，在一楼设置5m ² 固废堆场。
		项目厂区内设置生活垃圾收集桶	一致	/
	噪声治理	基础减振、车间隔声	一致	/

三、环保设施及措施落实情况

项目环评及环评批复要求的环保设施和措施的落实情况见表4。

表4 本项目“三同时”验收一览表

一期工程	
环评批复及要求	实际情况

类别		污染源	治理或处置措施	监测因子	执行标准	
废气	有组织	挤塑工序、注塑成型工序	集气罩+二级活性炭吸附装置+15m高排气筒	非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯	《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》（2021年修订版）、《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）及《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级相关要求	符合环评及批复要求
	无组织	生产过程	对产污环节加强密闭，提高收集效率	非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯		符合环评及批复要求
废水		生活污水	依托电子产业园化粪池处理	pH、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、悬浮物	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准及濮阳市第三污水处理厂进水水质要求	符合环评及批复要求
噪声		设备噪声	选用低噪声设备、减震基础、厂房隔声等	L _{Aeq}	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准	符合环评及批复要求
一般固体废物		废包装袋、塑料边角料、废铜件	设置一般固废暂存间暂存（15m ² ）	/	《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）	实际未建设一般固废暂存间，在一楼设置5m ² 固废堆场
危险废物		废活性炭	设置危险废物暂存间（20m ² ），定期委托有资质单位统一处理	/	《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）	符合环评及批复要求
生活垃圾			交由当地环卫部门统一清运	/	/	符合环评及批复要求

濮阳东博智能电子有限公司

2023年11月



扫描全能王 创建

排污许可

固定污染源排污登记回执

登记编号：91410928MA9L1NCE1E001Z

排污单位名称：濮阳东博智能电子有限公司
生产经营场所地址：濮阳市濮阳县产业集聚区铁丘路东段
电子产业园4号楼
统一社会信用代码：91410928MA9L1NCE1E
登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更
登记日期：2024年04月10日
有效期：2024年04月10日至2029年04月09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

公众意见调查统计结果表

公众意见调查统计结果表

个人概况	性别		男		女	
	选择项占百分比 (%)		17		83	
	居住地区		厂区周边人群			
	职业		工人	农民	干部	其他
	选择项占百分比 (%)		92		6	2
	文化程度		专科以上	高中及中专	初中以下	
	选择项人数占百分比 (%)		22	30	46	
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比 (%)		100		
		扬尘对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比 (%)		100		
		废水对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比 (%)		100		
		是否有扰民现象或纠纷		有	没有	
		选择项占百分比 (%)			100	
	试生产期	废气对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比 (%)		100		
		废水对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比 (%)		100		
		噪声对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比 (%)		100		
		固废废物储运及处理处置对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比 (%)		100		
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度?			满意	较满意	不满意
选择项占百分比 (%)			100			

公众意见调查表

姓名	于丁	性别	男	年龄	24	
职业	文员	民族	汉族	受教育程度	本科	
居住地区	河南信阳					
项目基本情况	项目简介： 为满足日益增加的市场需求，濮阳东博智能电子有限公司拟投资 1500 万元在濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园建设电线插头生产项目，项目占地面积 3000 平方米，租用电子产业园现有标准化厂房进行建设、生产。本项目年加工 1280 万米电线，年加工 650 万只插头，项目分两期建设。					
	一 废水 濮阳东博智能电子有限公司电子插头项目废水来源主要包括：①冷却废水，②生活废水。冷却废水循环使用，不外排；生活废水依托电子产业园化粪池处理后，排入濮阳县产业集聚区污水管网，进入濮阳市第三污水处理厂处理。					
	二 废气 本项目废气主要为挤塑工序、注塑成型工序废气。挤塑工序、注塑成型工序废气使用集气罩+二级活性炭吸附装置+15m 高排气筒进行处理。					
	三 噪声 本项目产噪声设备主要有压滤机、离心机、各类泵及风机等。噪声防护措施有：在设备选型时采用低噪声设备，所有噪声设备均安置在车间内，并安装基础减振设施，同时对门窗密闭隔音。					
	四 固体废物本项目建成后全厂固体废物种类、属性及处置方式详见下表					
	序号	类别	属性	处置方式		
	1	废包装袋、塑料边角料	一般固废	建设一般固废暂存间		
	2	废铜件	一般固废			
	3	废活性炭	危险废物	建设危废暂存间，定期委托有资质单位处理		
	4	生活垃圾	生活垃圾	统一收集，送环卫部门集中处理		
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷		有	没有	
	试生产期	废气对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		噪声对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处置处理对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		是否发生过环境污染事故（有则注明原因）		有	没有	
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意	
您对该项目的意见及建议		无				

公众意见调查表

姓名	刘永发		性别	男	年龄	38																			
职业	作业员		民族	汉	受教育程度	初中																			
居住地区	河南省新乡市																								
项目基本情况	项目简介： 为满足日益增加的市场需求，濮阳东博智能电子有限公司拟投资 1500 万元在濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园建设电线插头生产项目，项目占地面积 3000 平方米，租用电子产业园现有标准化厂房进行建设、生产。本项目年加工 1280 万米电线，年加工 650 万只插头，项目分两期建设。 一 废水 濮阳东博智能电子有限公司电子插头项目废水来源主要包括：①冷却废水，②生活废水。冷却废水循环使用，不外排；生活废水依托电子产业园化粪池处理后，排入濮阳县产业集聚区污水管网，进入濮阳市第三污水处理厂处理。 二 废气 本项目废气主要为挤塑工序、注塑成型工序废气。挤塑工序、注塑成型工序废气使用集气罩+二级活性炭吸附装置+15m 高排气筒进行处理。 三 噪声 本项目产噪声设备主要有压滤机、离心机、各类泵及风机等。噪声防护措施有：在设备选型时采用低噪声设备，所有噪声设备均安置在车间内，并安装基础减振设施，同时对门窗密闭隔音。 四 固体废物本项目建成后全厂固体废物种类、属性及处置方式详见下表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>类别</th> <th>属性</th> <th>处置方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>废包装袋、塑料边角料</td> <td>一般固废</td> <td rowspan="2">建设一般固废暂存间</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>废铜件</td> <td>一般固废</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>废活性炭</td> <td>危险废物</td> <td>建设危废暂存间，定期委托有资质单位处理</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>生活垃圾</td> <td>生活垃圾</td> <td>统一收集，送环卫部门集中处理</td> </tr> </tbody> </table>						序号	类别	属性	处置方式	1	废包装袋、塑料边角料	一般固废	建设一般固废暂存间	2	废铜件	一般固废	3	废活性炭	危险废物	建设危废暂存间，定期委托有资质单位处理	4	生活垃圾	生活垃圾	统一收集，送环卫部门集中处理
序号	类别	属性	处置方式																						
1	废包装袋、塑料边角料	一般固废	建设一般固废暂存间																						
2	废铜件	一般固废																							
3	废活性炭	危险废物	建设危废暂存间，定期委托有资质单位处理																						
4	生活垃圾	生活垃圾	统一收集，送环卫部门集中处理																						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																				
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																				
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																				
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有																					
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																				
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																				
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																				
		固体废物储运及处置处理对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																				
		是否发生过环境污染事故（有则注明原因）	有	没有																					
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意																				
您对该项目的意见及建议																									

公众意见调查表

姓名	周忠华	性别	男	年龄	42																			
职业	经理	民族	汉	受教育程度	大专																			
居住地区	濮阳县																							
项目基本情况	项目简介: 为满足日益增加的市场需求,濮阳东博智能电子有限公司拟投资 1500 万元在濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园建设电线插头生产项目,项目占地面积 3000 平方米,租用电子产业园现有标准化厂房进行建设、生产。本项目年加工 1280 万米电线,年加工 650 万只插头,项目分两期建设。 一 废水 濮阳东博智能电子有限公司电子插头项目废水来源主要包括:①冷却废水,②生活废水。冷却废水循环使用,不外排;生活废水依托电子产业园化粪池处理后,排入濮阳县产业集聚区污水管网,进入濮阳市第三污水处理厂处理。 二 废气 本项目废气主要为挤塑工序、注塑成型工序废气。挤塑工序、注塑成型工序废气使用集气罩+二级活性炭吸附装置+15m 高排气筒进行处理。 三 噪声 本项目产噪声设备主要有压滤机、离心机、各类泵及风机等。噪声防护措施有:在设备选型时采用低噪声设备,所有噪声设备均安置在车间内,并安装基础减振设施,同时对门窗密闭隔音。 四 固体废物本项目建成后全厂固体废物种类、属性及处置方式详见下表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>类别</th> <th>属性</th> <th>处置方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>废包装袋、塑料边角料</td> <td>一般固废</td> <td rowspan="2">建设一般固废暂存间</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>废铜件</td> <td>一般固废</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>废活性炭</td> <td>危险废物</td> <td>建设危废暂存间,定期委托有资质单位处理</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>生活垃圾</td> <td>生活垃圾</td> <td>统一收集,送环卫部门集中处理</td> </tr> </tbody> </table>					序号	类别	属性	处置方式	1	废包装袋、塑料边角料	一般固废	建设一般固废暂存间	2	废铜件	一般固废	3	废活性炭	危险废物	建设危废暂存间,定期委托有资质单位处理	4	生活垃圾	生活垃圾	统一收集,送环卫部门集中处理
序号	类别	属性	处置方式																					
1	废包装袋、塑料边角料	一般固废	建设一般固废暂存间																					
2	废铜件	一般固废																						
3	废活性炭	危险废物	建设危废暂存间,定期委托有资质单位处理																					
4	生活垃圾	生活垃圾	统一收集,送环卫部门集中处理																					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有																				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																			
		固体废物储运及处置处理对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重																			
		是否发生过环境污染事故(有则注明原因)	有	没有																				
	您对该项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意																			
您对该项目的意见及建议																								

濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目竣工公示

时间：2023-10-20 16:04:53 来源： 点击：12次

濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目竣工公示

项目名称：濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目

建设范围：基础设施、环保设施、配套附属设施

工程地点：濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园

上述工程已于2023年10月20日全部建成。请社会各方对该工程的施工质量提出意见，并向建设单位反馈（电话：15167775930，地址：濮阳东博智能电子有限公司。）

特予公示。

濮阳东博智能电子有限公司（盖章）

2023年10月20日

濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目
竣工公示

项目名称：濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目

建设范围：基础设施、环保设施、配套附属设施

工程地点：濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园

上述工程已于2023年10月20日全部建成。请社会各方对该工程的施工质量提出意见，并向建设单位反馈（电话：15167775930，地址：濮阳东博智能电子有限公司。）

特予公示。

濮阳东博智能电子有限公司（盖章）

2023年10月20日

濮阳黎明环保

PUTUANG LINGMING HUANBAO

全国咨询热线：18903932655

首页

关于我们

服务项目

工程案例

资讯动态

环评智库

联系我们

The World

濮阳黎明环保科技有限公司

主营：节能、环保、环境检测咨询服务

当前位置： 首页 >> 资讯动态 >> 通知公告

资讯动态

行业动态

环评公告

通知公告

新闻资讯

NEWS

1 关于濮阳市禹鑫企业有限公...

2 关于河南中原石油助剂有限...

3 关于濮阳市光明化工有限公...

4 关于南乐县星久橡胶科技有...

5 濮阳东博智能电子有限公司...

6 濮阳东博智能电子有限公司...

7 关于濮阳市光明化工有限公...

8 关于濮阳普创环保能源有限...

9 关于濮阳普创环保能源有限...

濮阳东博智能电子有限公司电缆插头生产项目调试公示

时间：2023-10-20 16:06:06 来源： 点击：853次

濮阳东博智能电子有限公司电缆插头生产项目调试公示

项目名称：濮阳东博智能电子有限公司电缆插头生产项目

建设范围：基础设施、环保设施、配套附属设施

工程地点：濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园

上述工程已于2023年10月20日全部建成，将于2023年10月27日至2024年8月27日进行调试。请社会各方对该工程的调试提出意见，并在公示发布之日起5个工作日内向建设单位反馈（电话：15167775930，地址：濮阳东博智能电子有限公司。）

特予公示。

濮阳东博智能电子有限公司（盖章）

2023年10月20日

濮阳东博智能电子有限公司电缆插头生产项目调试公示

项目名称：濮阳东博智能电子有限公司电缆插头生产项目

建设范围：基础设施、环保设施、配套附属设施

工程地点：濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园

上述工程已于2023年10月20日全部建成，将于2023年10月27日至2024年8月27日进行调试。请社会各方对该工程的调试提出意见，并在公示发布之日起5个工作日内向建设单位反馈（电话：15167775930，地址：濮阳东博智能电子有限公司。）

特予公示。

濮阳东博智能电子有限公司（盖章）

2023年10月20日

在纸中翻

濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目（一期工程）

竣工环境保护验收意见

2024 年 4 月，濮阳东博智能电子有限公司根据《濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目环境影响报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，验收小组由建设单位、环评报告书编制单位、验收监测报告编制单位和 3 名专家组成（名单附后）。验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

- 1.建设地点：濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园
- 2.产品方案：一期工程：年产 480 万米电线、250 万只插头
- 3.建设内容：新建生产线及配套环保设施。

（二）建设过程及环保审批情况

1. 2023 年 9 月由河南尧沃环保科技有限公司完成了《濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目环境影响报告表》。

2. 2023 年 9 月 19 日取得了濮阳市生态环境局濮阳县分局《濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目环境影响报告表》，（濮县环审[2023]17 号）。

3. 2023 年 10 月 20 日竣工，竣工信息已于 2023 年 10 月 20 日网站公示；2023 年 10 月 27 日-2024 年 8 月 27 日进行调试，于 2023 年 10 月 20 日网站公示。调试期间，生产及环保设施运行基本正常。

4. 2023 年 12 月 7 日、8 日，濮阳黎明环保科技服务有限公司承担该项目的竣工环境保护验收监测工作。

（三）投资情况

建设项目投资：项目一期投资为 700 万元，其中环保投资 31 万元，占总投资的 4.43 %。

（四）验收范围

新建生产线及配套环保设施。

二、工程变动情况

本项目与环评及批复一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目冷却废水设置冷却循环水池，循环使用不外排；生活废水依托电子产业园化粪池处理后，排入濮阳县产业集聚区污水管网，进入濮阳市第三污水处理厂处理。

（二）废气

本项目废气主要为挤塑工序、注塑成型工序废气经集气罩+二级活性炭吸附装置+15m 高排气筒排放。

（三）噪声

本项目运营期噪声源主要为生产过程中各种机械设备运行产生的机械噪声。针对不同的噪声特性，工程中采取减震、厂房隔声等防治措施。

（四）固体废物

①一般固废：本项目挤塑工序、注塑成型工序产生的废包装袋以及塑料边角料、绞线工序产生的废铜件由固废暂存间暂存后外售处理。

②危险废物：本项目危险废物有有机废气处理设备的废活性炭，定期交由有资质单位进行妥善处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气

厂界非甲烷总烃无组织排放浓度范围为：0.83~0.94mg/m³，满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162 号）排放标准（2.0 mg/m³）要求。

氯化氢无组织排放浓度未检出，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级标准中无组织排放浓度限值（0.2mg/m³）要求。

氯乙烯无组织排放浓度未检出，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级标准中无组织排放浓度限值（0.60mg/m³）要求。

本项目挤塑工序、注塑成型工序经集气罩+二级活性炭吸附装置处理前：

非甲烷总烃有组织排放浓度平均值为 9.84 mg/m³，排放速率平均值为 0.080 kg/h；氯化氢、氯乙烯有组织排放浓度未检出。

本项目挤塑工序、注塑成型工序经集气罩+二级活性炭吸附装置处理后：

非甲烷总烃的排放浓度平均值为：0.98 mg/m³，排放速率平均值为 7.70×10⁻³kg/h，废气处理设施处理效率为 90.38%。非甲烷总烃浓度与效率满足《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》（2021 年修订版）塑料制品 B 级要求。

氯化氢、氯乙烯有组织排放浓度为未检出，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级标准的限值要求。

（二）噪声

项目所在厂区东、南、西、北厂界昼间噪声测定值为 53dB（A）~58dB（A），符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

（三）废水

本项目废水主要为生活污水及生产冷却水，冷却水循环使用不外排，生活污水依托厂区化粪池处理后排入濮阳市第三污水处理厂。

（四）固废处理处置

本项目运营期固体废物有一般固废和危险废物。

一般固废有挤塑工序、注塑成型工序产生的废包装袋、塑料边角料绞线工序产生的废铜件收集后统一外售。

危险废物主要有有机废气处理产生的废活性炭，定期交由有资质单位进行妥善处置。

本项目一般固体废物贮存、处置符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；危险废物贮存、处置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。本项目固废均得到有效处置，对环境影响较小。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，本项目废气、噪声均能够达标，项目运营期间，在加强环保管理的条件下，对周边环境影响较小。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收检测报告和现场检查，项目执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评报告及其批复所规定的各项环境污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求。验收组经认真讨论，各污染源和厂界污染物排放能够达到排放标准要求，主要污染物排放总量不超过总量控制指标。验收工作组原则同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、对照环评、批复及变动分析说明，核对实际建设内容。

- 2、车间内进行分区管理，原料、产品、固废分类摆放。
- 3、完善挤塑、注塑废气收集效果；排气筒应高于车间 3 米以上。
- 4、建设规范的危废暂存间，完善标识及分类存放措施，做好台账记录。
- 5、根据验收数据，给出总量计算过程；附上现场生产设施、环保设施照片。

八、验收人员信息

验收工作组人员签到表附后。

濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目（一期工程） 竣工环境保护验收专家技术咨询意见

2024年4月26日，濮阳东博智能电子有限公司组织相关人员，对电线插头生产项目（一期工程）进行竣工环境保护验收。专家组在经过现场勘查、查阅资料和对验收报告审查以后，经过认真讨论，形成以下意见。

一、验收检测报告质量

验收监测单位根据工程实际建设情况、环评及批复要求，按照有关环境监测技术规范，对项目进行了验收监测。验收检测报告编制较规范，基本符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求。

二、现场需整改、报告需完善修改内容

- 1、对照环评、批复及变动分析说明，核对实际建设内容。
- 2、车间内进行分区管理，原料、产品、固废分类摆放。
- 3、完善挤塑、注塑废气收集效果；排气筒应高于车间3米以上。
- 4、建设规范的危废暂存间，完善标识及分类存放措施，做好台账记录。
- 5、根据验收数据，给出总量计算过程；附上现场生产设施、环保设施照片。

专家：

刘树超 程超
2024年4月26日 程超

濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目（一期工程）

竣工环境保护验收签到表

2024 年 4 月 26 日

[illegible]

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：濮阳东博智能电子有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	濮阳东博智能电子有限公司电线插头生产项目（一期工程）					建设地点	濮阳县产业集聚区铁丘路东段电子产业园					
	行业类别	电线、电缆制造					建设性质	☒ 新建 ☐ 改扩建 ☐ 技术改造					
	设计生产能力	年产 480 万米电线、250 万只插头		项目开工日期	2023 年 9 月		实际生产能力	年产 480 万米电线、250 万只插头		试运行日期	2023 年 10 月		
	投资总概算	700 万元					环保投资总概算	31 万元		所占比例	4.43%		
	环评审批部门	濮阳市生态环境局濮阳县分局					批准文号	濮县环审[2023]17 号		批准时间	2023 年 9 月 19 日		
	初步设计审批部门	/					批准文号	/		批准时间	/		
	环保验收审批部门	/					批准文号	/		批准时间	/		
	环保设施设计单位	/		环保设施施工单位			/		环保设施检测单位	/			
	实际总投资	700 万元					实际环保投资	31 万元		所占比例	4.43 %		
	废水治理	5.0 万元	废气治理	15.0 万元	噪声	5.0 万元	固废治理	5.0 万元	绿化及生态	/	其它	1.0 万元	
	新增废水处理能力	/					新增废气处理能力	/		年工作时	3960 h/a		
建设单位		濮阳东博智能电子有限公司		邮政编码	457100		联系电话	15167775930		环评单位	河南尧沃环保科技有限公司		
污染物排放达标与总量控制	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)
	废气												
	非甲烷总烃	/	0.98	30			0.0305	0.0733	/	0.0305	0.0733	/	+0.0305

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——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年