

黄冈市生态环境局英山县分局

黄环英函〔2021〕7号

关于《电力电缆附件及柱上开关生产制造项目环境影响报告表》的批复

湖北英华锐博电气设备有限公司：

你单位报送的由湖北黄达环保技术咨询有限公司编制的《电力电缆附件及柱上开关生产制造项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及相关材料收悉。经我局审查研究，批复意见如下：

一、本项目位于湖北省黄冈市英山县工业新城兴业大道，总投资 6125 万元。项目占地面积 10251.9 平方，新建 3 栋厂房，建筑面积约 7200 平方，主要生产导电硅橡胶、电缆附件、电力绝缘制品，产品规模为导电硅橡胶 300t/a、电缆附件 10000 套/a, 电力绝缘制品 10000 套/a。本项目属于《产业结构调整指导目录(2019 年本)》允许类产业，符合国家产业政策。同时项目建设符合《英山工业新城控制性详细规划》(英政函[2015]15)号。在全面落实《报告表》提出的各项风险防范、生态保护及污染防治措施后,对环境的不利影响能够得到缓解和控制,我局同意你公司项目按环评报告中所列建设项目性质、规模、地点、工艺、污染防治措施进行建设。

二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你单位必须

严格落实《报告表》中提出的各项环保措施和要求，确保各项污染物达标排放，并着重做好以下工作：

(一)加强废气污染防治。射出成型、压力凝胶成型工序产生的少量有机废气非甲烷总烃通过加强车间通风措施，配料、投料工序产生的粉尘通过设备自带粉尘处理装置，车间阻隔、沉降进行处理，确保本项目排放非甲烷总烃和颗粒物满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表2中无组织排放监控浓度限值要求，确保非甲烷总烃厂内无组织排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准(发布稿)》(GB37822-2019)附录A要求；同时加强厂区周边绿化。

(二)加强水污染防治。厂区无生产废水产生；生活污水经化粪池处理，达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级排放标准及西汤河污水处理厂接管标准后，经市政污水管网进入西汤河污水处理厂进行深度处理。

(三)加强噪声污染防治。采购低噪声设备，对噪声设备采用合理布局，隔声、消声、减振等降噪措施；确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类和4类标准。

(四)加强固体废物污染防治。固体废物应采用符合国家规定的废物处置方法处置。生活垃圾统一收集，交由当地环卫部门处置；不合格的电缆附件交由厂家回收再生，不合格的电力绝缘制品交由物资部门回收；废液压油、废润滑油以及废包装物交由有资质单位处理。危险废物临时贮存设置必须符合《危险废物贮存污染控制标准》，转运过程要执行联单制度。

三、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与

主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后,你公司必须按规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告,在环境保护设施验收过程中,应当如实查验、监测,记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况,不得弄虚作假,验收合格后方可投入生产或者使用,并依法在建设项目环境影响评价信息平台 (<http://114.251.10.205/#/pub-message>) 社会公开验收报告。并在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

四、此项目自审批之日起满五年,未开工建设的,应重新报批环境影响评价文件。如项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变化,应重新报批环境影响评价文件。国家有新规定的,从其规定。

黄冈市生态环境局英山县分局
二〇二一年五月三十一日



附件 2 承诺函

承诺函

我公司在《电力电缆附件及柱上开关生产制造项目竣工环境保护验收监测报告表》编制中所提供的基础资料主要包括建设内容、产品方案、原辅材料、生产设备、生产工艺等。在项目竣工验收期间真实可信，不存在弄虚作假。

特此承诺！

湖北英华锐博电气设备有限公司

2023年4月25日



附件3 工况证明

工况证明

“电力电缆附件及柱上开关生产制造项目”在竣工验收监测期间（2023年4月20日--2023年4月21日），主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

监测日期	年设计生产能力	年运行天数	监测期间日生产能力	负荷
2023年4月20日	年产导电硅橡胶 300t	300天	日产导电硅橡胶 1t	100.00%
	年产电缆附件 10000套	300天	日产电缆附件 33套	99.00%
	年产电力绝缘制品 10000套	300天	日产电力绝缘制品 33套	99.00%
2023年4月21日	年产导电硅橡胶 300t	300天	日产导电硅橡胶 1t	100.00%
	年产电缆附件 10000套	300天	日产电缆附件 35套	105.00%
	年产电力绝缘制品 10000套	300天	日产电力绝缘制品 34套	102.00%

特此证明。

单位（盖章）：湖北英华锐博电气设备有限公司

日期：2023年4月25日



附件 4 危废处置合同及资质

危险废物处理协议

甲方：湖北真华铁博电气设备有限公司 (以下简称甲方)

乙方：湖北创洁环保物资有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国固体废物污染环境法》、《危险废物转移联单管理办法》等法律法规的规定要求，依法收集、处理危险废物的原则，经甲乙双方友好协商，在平等互利的原则下，就甲方生产所产生的危险废物交由乙方处理事宜达成以下协议：

序号	废物名称	废物编号	处理费用 (单价)	付款方
1	废矿物油	HW08		
2				

一 双方权利义务：

1.1、甲方委托乙方处理的必须是符合合同上的危险废物，否则所产生的一切法律后果均由甲方承担。

1.2、甲方产生的危险废物在交给乙方前，应按相关法律法规的规定进行包装，并在外包装上标明废物的主要成分，其它化学物品不得与危险废物混装，否则所产生的一切后果由甲方承担。

1.3、在本协议生效期间，乙方全权处理甲方送交的废险废物，不得擅自中止接收。甲方不能以未滿. 用作他处为理由不让乙方处理危险废物。

1.4、乙方在规定的时间内处理甲方在生产过程中所产生的废物，并自行清理现场，不得造成环境污染。处理后的污染物达到国家综合排放标准和其它相应标准的要求。

1.5、甲方必须按年度或季度申报《危险废物转移计划》，并告知乙方。每批废物转移完毕后甲乙双方必须按照环保法的规定共同办理《危险废物转移联单》。

1.6、乙方在协议存续期间内必须保证所持许可证、执照等相关证件合法有效

1.7、乙方负责装车、运输等事宜，但甲方有配合乙方完成危险废物的收集及装卸义务。

二、违约责任：自本协议生效之日起，甲方不得将废物交由第三方或自行处理，否则承担违约责任；若乙方不具备法律法规要求的资质和能力，却采用隐瞒或者提供虚假材料证明其具备相应资质和能力，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失。

三、解决合同纠纷方式：本合同履行过程中发生的争议，由双方友好协商解决，协商不成的，可提请甲方所在地仲裁委员会仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

四、本协议一式贰份，自签字盖章之日起生效，甲乙双方各执壹份。

年 月 日至 年 月 日

五、协议的变更、转让和解除：

5.1 订立本合同所依据的法律、行政法规、规章发生变化，本合同应变更相关内容；订立本合同所依据的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商一致，可以变更或者终止合同的履行。

5.2 合同期限内，乙方丧失相关危险废物处理资格，经过甲方同意后，可以将相关权利义务转让给第三方，否则未经对方书面同意，任何一方不得将本协议规定的权利和义务转让给第三方。

甲方：
司



乙方：湖北创洁环保物资有限公

张成国：13034476653



年 月 日

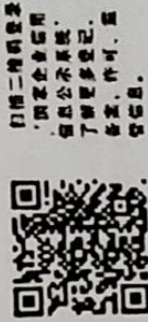


营业执照

统一社会信用代码
91421125MA49A21L0Q

(副本)

1-1



扫描二维码
“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。

注册资本 捌佰万圆整

成立日期 2019年07月23日

营业期限 长期

住所 淅水县散花镇跨正合作示范区百闻健康产
业园

名称 湖北创造环保物资有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 冯汉斌

经营范围 五金建材、机油、液压油、变压器油、齿轮油批发兼零
售；废机油回收处置。(涉及许可经营项目，应取得
相关部门许可后方可经营)

登记机关



2019 07 23

国家市场监督管理总局监制
2019/7/23

信用信息公示系统网址:

危险废物经营许可证

(副本)

编号 HG42-11-25-002

法人名称 湖北创洁环保物资有限公司

法定代表人 冯汉斌

住所 沅陵县敦花镇跨江合作示范区

经营设施地址 沅陵县敦花镇跨江合作示范区 (经度E:115°48', 纬度N:30°16'11")

核准经营方式 收集、贮存

核准经营危险废物类别

HW08废矿物油与含矿物油废物 (900-210-08、900-214-08、900-217-08、900-218-08、900-249-08) 2000吨/年; HW49其他废物 (900-041-49) 20吨/年。

此文件有效期自2022年6月9日至2023年12月31日
有效期满后再次复印无效，有效期至2023年

说明

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营许可证资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力，许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外，任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起15个工作日内，向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别、新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营范围20%以上的，危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满，危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的，应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日内向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的，应当对经营设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的危险废物作出妥善处理，并在20个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物，必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。

发证机关: 黄冈市生态环境局

发证日期: 2022年6月9日

初次发证日期: 2022年6月9日

附件 5 废弃物回收协议

固体废弃物回收协议

甲方：湖北英华锐博电气设备有限公司

乙方：叶立兵

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关规定，
经与乙方（供方）友好协商，现将生产活动中产生的废弃物委托乙方
回收。

甲方将生产过程中产生的废弃物全部交由乙方处理，双方本着
自愿、公平、平等互利的原则，经过双方协商一致达成如下协议：

1、甲方承诺生产过程中产生的废弃物全部交予乙方处理，不
找第三方：

2、乙方确保在合作期间按国家法规规定处理回收废弃物。

本协议由双方环境负责人签字有效。

委托单位：（甲方）

代表人：马捷

2023年5月23日



乙方：

代表人：叶立兵

2023年5月23日



营业执照

统一社会信用代码
92421124MAC7HT1H2A

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
类型
个体工商户

组成形式
个人经营

注册日期
2023年1月12日

经营者
叶立兵

经营场所
湖北省黄冈市英山县红山镇邵河村还建小区1栋一层临街

经营范围
一般项目：再生资源回收（除生产性废旧金属）。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）



登记机关

2023年1月12日

信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监

附件 6 检测报告



湖北华信中正检测技术有限公司

检测报告

湖华检字 HX23041401 号

项目名称:	电力电缆附件及柱上开关生产制造项目
委托单位:	湖北英华锐博电气设备有限公司
检测类别:	委托检测
报告日期:	2023 年 5 月 4 日



声明

1. 报告无本公司“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。

This report without the company "dedicated seal inspection" and "seal" invalid.

2. 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无三级审核，签发者签字无效。

The contents of the report should be completed in a complete and clear manner, and the correction is invalid. If there is no third-level audit, the issuer's signature is invalid.

3. 委托方如对本报告有异议，须于收到报告之日起十个工作日内以书面形式向我公司提出，逾期将自动视为承认本报告。无法保存、复现的样品不受理申诉。

If the client has any objection to this report, he shall submit it in writing to our company within ten working days from the date of receipt of the report, and the deadline shall automatically be deemed as acknowledgment of this report. Unable to save, reproduce the sample does not accept the appeal.

4. 由委托方自行采集送检的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

The entrusted party shall collect and submit the samples for its own inspection. This report is only responsible for the test data of the samples to be inspected and is not responsible for the source of the samples.

5. 未经本公司同意本报告不得用于广告宣传。

This report may not be used for advertising without the company's consent.

6. 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告。

This report may not be partially reproduced without the written approval of the Company.

本公司通讯资料：

公司名称：湖北华信中正检测技术有限公司

地 址：武汉市江夏区藏龙岛科技园杨桥湖大道

13号恒际工业园6栋603、604号

邮政编码：430200

电 话：027-81810765

传 真：027-81811102



一、任务来源

受湖北英华锐博电气设备有限公司委托，湖北华信中正检测技术有限公司于2023年4月20日~21日对电力电缆附件及柱上开关生产制造项目的无组织废气、废水和噪声进行了现场采样检测。

二、检测方案

表 2.1 检测方案一览表

类别	检测点位	检测项目	检测频次
无组织废气	无组织上风向 G1	颗粒物、非甲烷总烃	4次/天， 检测2天
	无组织下风向 G2		
	无组织下风向 G3		
	无组织下风向 G4		
	1#车间外 G5	非甲烷总烃	
废水	项目废水总排口 DW001	pH值（水温）、化学需氧量、 悬浮物、氨氮	
噪声	项目东南侧外 1m 处 N1	厂界噪声	昼夜各 1 次， 检测 2 天
	项目西南侧外 1m 处 N2		
	项目西北侧外 1m 处 N3		
	项目东北侧外 1m 处 N4		

三、样品性状

表 3.1 样品性状一览表

类别	监测时间	检测点位	样品性状	
废水	2023.4.20	10:58	无色、清澈、无味，水面无浮油	
		11:32	无色、清澈、无味，水面无浮油	
		12:19	无色、清澈、无味，水面无浮油	
		13:01	无色、清澈、无味，水面无浮油	
	2023.4.21	10:01	项目废水总排口 DW001	无色、清澈、无味，水面无浮油
		10:34		无色、清澈、无味，水面无浮油
		11:16		无色、清澈、无味，水面无浮油
		11:52		无色、清澈、无味，水面无浮油

本页以下空白



四、检测方法

表 4.1 检测方法一览表

类别	检测项目	检测分析及依据	检出限	仪器名称、型号、编号
无组织废气	颗粒物 (mg/m ³)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168	十万分之一天平 FB1035 YQ-SY-058
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	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	0.07	气相色谱仪 GC-3900 YQ-SY-036
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 PH 计 PHB-4 YQ-XC-083
	水温	水质 水温的测定 温度计测定法 GB 13195-1991	/	水温表 WQG-17 YQ-XC-096
	化学需氧量 (mg/L)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐滴定法 HJ 828-2017	4	酸式滴定管
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	万分之一天平 FA2004 YQ-SY-023
	氨氮 (mg/L)	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外分光光度计 UV-1800PC YQ-SY-042
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA5688 YQ-XC-087

五、质量保证和质量控制

1、质量控制与质量保证严格执行国家环保部颁布的相关环境监测技术规范、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证。

2、所有监测及分析仪器均在有效检定期，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

3、严格按照国家规定的监测分析方法标准和相应的技术规范进行采样及检测。

4、为确保检测数据的准确、可靠，在监测和数据计算的全过程均按照相关技术规范的要求进行。

5、样品采取平行双样、加标回收、质控样等方式进行质量控制，样品质量



控制结果均在质控要求范围内，详见表 5.1、表 5.2、表 5.3。

6、监测人员经考核合格，持证上岗。

表 5.1 全程序空白和平行样质量控制结果统计表

检测项目	全程序空白测定结果	检出限	结果评价	平行双样相对/绝对偏差	平行双样偏差允许限值	结果评价
化学需氧量 (mg/L)	4L	4	合格	0.4%	≤10%	合格
氨氮 (mg/L)	0.025L	0.025	合格	0.2%	≤10%	合格
悬浮物	/	/	/	6.3%	≤20%	合格
				2.7%	≤20%	合格

备注：1.依据 HJ 630-2011《环境检测质量管理技术导则》5.5.1.1 全程序空白测定结果应低于方法检出限；
2.带 L 的数字为低于检出限。

表 5.2 质控样结果统计表

检测项目	标准样品批号	标准样品测定值	标准样品浓度范围	结果评价
化学需氧量 (mg/L)	2001166	94.2	92.9±5	合格
氨氮 (mg/L)	2005167	1.40	1.4±0.07	合格

表 5.3 样品加标回收率和中间点核查测定结果一览表

分析时间	检测项目	加标回收率测定结果	加标回收允许范围	结果评价	分析相对误差	要求	结果评价
2023.4.22	氨氮	90.7%	85%~105%	合格	2.8%	≤10%	合格
2023.4.23	非甲烷总烃	/	/	/	5.0%	≤10%	合格

表 5.4 声级计校准结果统计表

单位：dB (A)

检测日期	测量前校准示值	测量后校准示值	测量前、后校准示值偏差	测量前、后校准示值允许偏差	结果评价
2023.4.20	93.8	93.8	0.0	≤0.5	合格
2023.4.21	93.8	93.8	0.0	≤0.5	合格

备注：测量前、后校准示值允许偏差依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 5.1 项下要求。

本页以下空白



六、检测结果

1.无组织废气

表 6.1.1 无组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				平均值
			1	2	3	4	
2023.4.20	无组织上风向 G1	颗粒物 (mg/m ³)	0.211	0.238	0.223	0.229	/
	无组织下风向 G2		0.262	0.276	0.282	0.264	/
	无组织下风向 G3		0.340	0.344	0.333	0.362	/
	无组织下风向 G4		0.394	0.397	0.401	0.411	/
	无组织上风向 G1	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.53	0.46	0.50	0.53	/
	无组织下风向 G2		0.68	0.64	0.69	0.74	/
	无组织下风向 G3		1.01	0.80	0.84	0.80	/
	无组织下风向 G4		1.46	1.23	0.98	0.93	/
	1#车间外 G5		2.85	2.62	2.88	2.36	2.68
2023.4.21	无组织上风向 G1	颗粒物 (mg/m ³)	0.184	0.199	0.193	0.207	/
	无组织下风向 G2		0.269	0.244	0.270	0.265	/
	无组织下风向 G3		0.324	0.333	0.326	0.337	/
	无组织下风向 G4		0.399	0.389	0.378	0.405	/
	无组织上风向 G1	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.48	0.56	0.50	0.49	/
	无组织下风向 G2		0.65	0.73	0.69	0.66	/
	无组织下风向 G3		0.93	0.98	1.03	0.87	/
	无组织下风向 G4		1.40	1.25	1.14	0.95	/
	1#车间外 G5		2.76	2.77	2.68	2.64	2.71

表 6.1.2 气象参数一览表

日期	监测时段	天气状况	气温(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	湿度(%)
2023.4.20	11:23-12:23	晴	29.3	99.1	1.4	西	47
	12:30-13:30	晴	29.7	99.0	1.2	西	48
	13:36-14:36	晴	30.0	99.0	0.9	西	51
	14:40-15:40	晴	30.1	98.9	1.1	西	54
	11:23-11:38	晴	29.3	99.1	1.4	西	47
	11:38-11:53	晴	29.7	99.0	1.2	西	48
	11:53-12:08	晴	30.0	99.0	0.9	西	51
	12:08-12:23	晴	30.1	98.9	1.1	西	54



报告编号：湖华检字 HX23041401 号

日期	监测时段	天气状况	气温(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	湿度(%)
2023.4.21	08:56-09:56	晴	23.7	99.7	1.7	西	55
	10:00-11:00	晴	25.9	99.4	1.9	西	57
	11:04-12:04	晴	27.4	99.2	1.6	西	59
	12:09-13:09	晴	28.3	99.0	1.7	西	62
	08:56-09:11	晴	23.7	99.7	1.7	西	55
	09:11-09:26	晴	25.9	99.4	1.9	西	57
	09:26-09:41	晴	27.4	99.2	1.6	西	59
	09:41-09:56	晴	28.3	99.0	1.7	西	62

2. 废水

表 6.2 废水检测结果一览表

采样日期	检测项目	检测结果			
		项目废水总排口 DW001			
		1	2	3	4
2023.4.20	pH 值（无量纲）	7.6	7.7	7.4	7.8
	水温（℃）	20.1	20.1	20.3	20.5
	化学需氧量（mg/L）	247	240	242	237
	悬浮物（mg/L）	16	16	17	15
	氨氮（mg/L）	22.8	22.6	22.6	22.4
2023.4.21	pH 值（无量纲）	7.9	7.7	7.5	7.2
	水温（℃）	21.4	21.2	21.2	21.5
	化学需氧量（mg/L）	238	241	231	227
	悬浮物（mg/L）	18	17	18	18
	氨氮（mg/L）	23.8	23.2	23.2	23.6

3、噪声

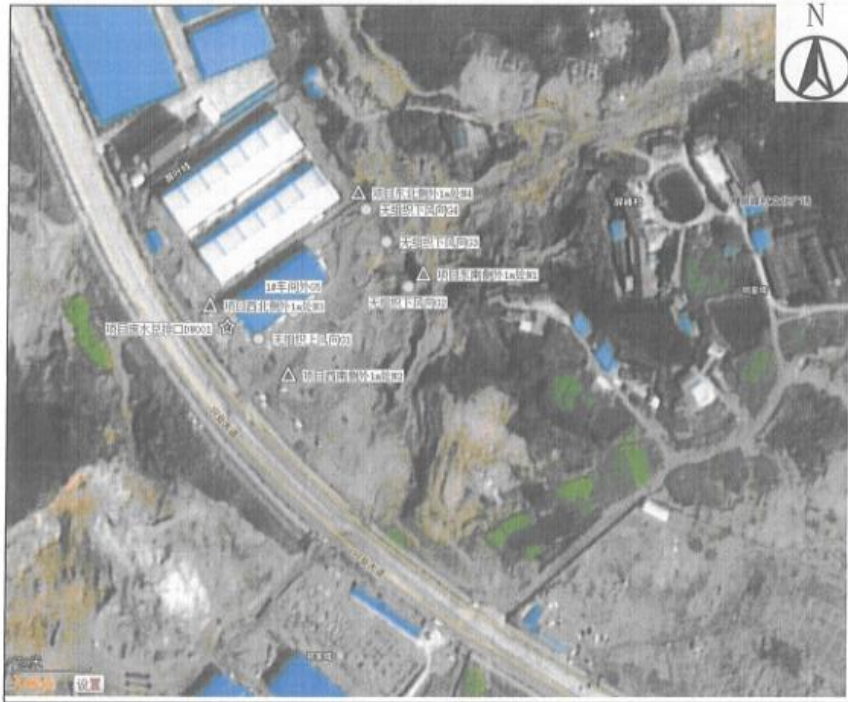
表 6.3 噪声监测结果一览表

检测日期	检测点位	检测结果 $L_{eq}[dB(A)]$		主要声源
		昼间	夜间	
2023.4.20	项目东南侧外 1m 处 N1	56	43	昼间：生产 夜间：环境
	项目西南侧外 1m 处 N2	57	44	
	项目西北侧外 1m 处 N3	55	43	
	项目东北侧外 1m 处 N4	56	42	
2023.4.21	项目东南侧外 1m 处 N1	56	42	
	项目西南侧外 1m 处 N2	57	43	
	项目西北侧外 1m 处 N3	57	43	
	项目东北侧外 1m 处 N4	55	44	

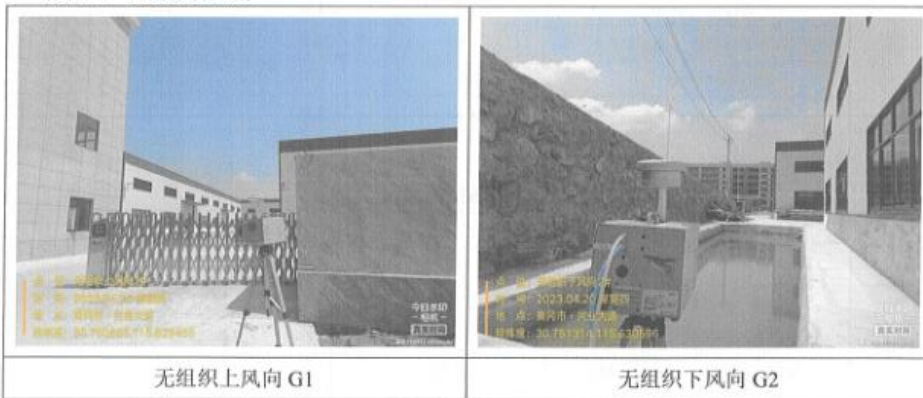
本页以下空白



附图 1：监测点位图



附图 2：现场采样照片





无组织下风向 G3



无组织下风向 G4



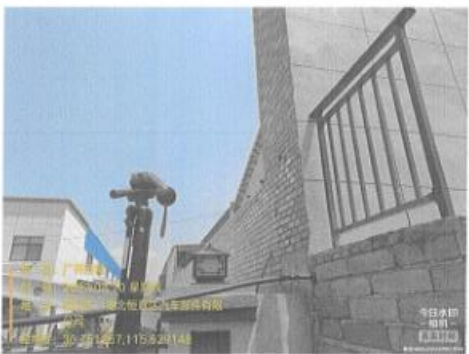
1#车间外 G5



项目废水总排口 DW001



项目东南侧外 1m 处 N1

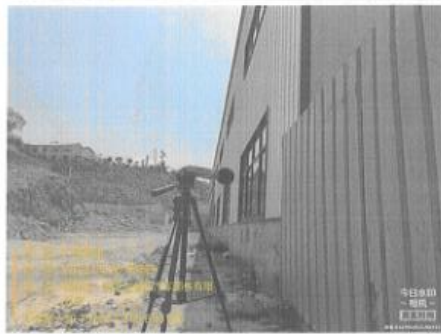


项目西南侧外 1m 处 N2





报告编号：湖华检字HX23041401号



项目西北侧外 1m 处 N3



项目东北侧外 1m 处 N4

报告编制： 张静 审核： 刘丽娟 签发： 廖其铭
日期： 2023.5.4 日期： 2023.5.4 日期： 2023.5.4

报告结束

附件 7 固定污染源排污登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号：91421124MA49EU0C9U001W

排污单位名称：湖北英华锐博电气设备有限公司

生产经营场所地址：英山县工业新城兴业大道

统一社会信用代码：91421124MA49EU0C9U

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2021年06月21日

有效期：2021年06月21日至2026年06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”微信公众号