


# 营 业 执 照

(副 本)

1-1


**统一社会信用代码**  
91421124MA7FB98M9B



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。

<p><b>名 称</b> 湖北日新传动科技有限公司</p> <p><b>类 型</b> 有限责任公司(自然人投资或控股)</p> <p><b>法定代表人</b> 叶林</p> <p><b>经营范围</b> 一般项目：通用零部件制造；机床功能部件及附件制造；汽车零部件及配件制造；机械零件、零部件加工；通用设备制造（不含特种设备制造）；日用百货销售；轴承、齿轮和传动部件制造；紧固件制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（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）</p>	<p><b>注册 资 本</b> 壹佰万圆整</p> <p><b>成 立 日 期</b> 2022年01月06日</p> <p><b>营 业 期 限</b> 长期</p> <p><b>住 所</b> 湖北省黄冈市英山县经济开发区工业新城 回归创业园干臣大道（毕昇科技产业园5栋 4号）</p>
--	--

**登 记 机 关**



2022 年 05 月 08 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

国家市场监督管理总局监制

# 黄冈市生态环境局英山县分局

黄环英函〔2022〕9 号

## 关于《湖北日新减速机投资制造一期项目环境影响报告表》的批复

湖北日新传动科技有限公司：

你单位报送的由湖北黄达环保技术咨询有限公司编制的《湖北日新减速机投资制造一期项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。结合专家意见经我局审查研究，批复意见如下：

一、本项目位于黄冈市英山县红山镇屏峰村（经济开发区内），总投资 5200 万元，占地面积 6828.64 平方米，新建研发办公楼、综合楼、生产车间、装配车间及附属设施等，年生产减速机 167.5t/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。在严格落实环评报告中有关污染防治措施后，污染物能达到相关排放标准，满足功能区环境质量要求。依据《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》，从环境保护角度分析，同意该项目的建设。

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）加强废气污染防治工作。项目产生的无组织废气，通过加强厂房通风换气，应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《挥发性有机物无组织排放控制标准（发布稿）》（GB37822-2019）中相关标准限值要求。

（二）加强水污染防治。生活污水经化粪池处理后，应满足《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中较严者，沿市政污水管网后进入西汤河污水处理厂进一步处理。

（三）严格控制噪声环境影响。选择低噪声和符合国家噪声标准的设备，合理布局，通过采取隔声、定期维护设备等措施确保厂界环境噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3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；不合格产品定期收集后外售；废边角料、废金属屑集中收集后外售至金属冶炼企业；含油手套、含油抹布混入生活垃圾处理；废包装桶、废切削液、废淬火液、废油暂存于危废暂存间，交由有危废处理资质单位处理。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,你单位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,验收合格后方可投入生产或者使用,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同时按证开展自行监测。

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。

五、英山县生态环境综合执法大队按有关规定对项目在建设阶段和营运过程中实施监督和管理。

黄冈市生态环境局英山县分局

二〇二二年十二月七日



### 一般固废处理协议

甲方：湖北日新传动科技有限公司

乙方：英山县再生资源开发公司第九收购部

甲乙双方经友好协商，本着废物利用，保护环境，互利互惠、共同发展的原则，双方自愿达成如下协议，并订立本协议，共同遵守履行：

一、甲方将生产过程中产生的钢材碎屑、边角料、自然沉降的机加工颗粒物出售给乙方。

二、装卸方式和运输费用由乙方自行负责。

三、钢材碎屑、边角料、自然沉降的机加工颗粒物出售价格双方协定。

四、未尽事宜，甲乙双方协商而定。

五、本协议双方签字盖章后生效，协议期限：2023年01月01日至2025年12月31日。

甲方：湖北日新传动科技有限公司

负责人：叶林

2023年01月01日



乙方：英山县再生资源开发公司第九收购部

负责人：孙建华

2023年01月01日





# 营业执照

注册号 421124000019635

名称 英山县再生资源开发公司第九收购部  
类型 集体分支机构(非法人)  
营业场所 英山县温泉镇河咀街95号  
负责人 孙建华  
成立日期 2005年06月13日  
营业期限 长期  
经营范围 废旧金属、废旧物品(不含危险废旧物品)收购、销售。(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

2015年05月18日

<http://xyjg.egs.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



黄冈博创检测技术服务有限公司

HUANGGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.

# 检测报告

鄂 B&C (2023) [检]字 110239 号




项目名称: 湖北日新减速机投资制造一期项目  
委托单位: 湖北日新传动科技有限公司  
检测类别: 委托检测  
编制日期: 2023 年 11 月 30 日

黄冈博创检测技术服务有限公司



## 说明

- 1、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 2、报告无本单位“检验检测专用章”、骑缝章、章及校核、审核、授权签字人签字无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删无效。
- 4、未经本单位书面批准，本报告不得部分复制，经本单位批准全文复制的报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”仍无效。
- 5、如委托单位对本报告数据有异议，应于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以邮戳为准）向本单位提出书面要求，逾期不予受理；受理后仍有异议的，可向上级监测部门提出书面仲裁要求，逾期则视为认可本报告检测结果。
- 6、本单位商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

本机构通讯资料：

黄冈博创检测技术服务有限公司

地址：湖北省黄冈市黄州区新港北路19号

黄冈光谷联合科技城A2幢101号



电话：0713-8100389

邮政编码：438000

电子邮箱：hgbcjc@126.com



## 1、项目概况

受湖北日新传动科技有限公司委托,我公司于 2023 年 11 月 12 日~2023 年 11 月 13 日对湖北日新传动科技有限公司湖北日新减速机投资制造一期项目的无组织废气、废水和噪声现状进行了现场监测,根据现场监测、实验室分析结果,编制了此报告。

## 2、监测内容

根据委托单位的要求,按照国家规定的相关技术规范,对该项目所在区域的无组织废气、废水和噪声现状进行了现场监测,具体监测内容见表 1。

表 1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	测点编号	监测项目	监测频次
无组织 废气	东侧厂界外,上风向	G1	颗粒物、非甲烷总烃	4 次/天, 监测 2 天
	西南侧厂界外,下风向	G2		
	西侧厂界外,下风向	G3		
	西北侧厂界外,下风向	G4		
	车间门口外 1m 处	G5	非甲烷总烃	4 次/小时, 监测 2 天
废水	生活废水总排口	W1	pH、化学需氧量、 氨氮、悬浮物、动植物油、	4 次/天, 监测 2 天
噪声	东南侧厂界外 1m 处	N1	等效连续 A 声级	昼间 1 次, 监测 2 天
	南侧厂界外 1m 处	N2		
	西北侧厂界外 1m 处	N3		
	北侧厂界外 1m 处	N4		

## 3、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、依据、分析方法、检出限及仪器等详见表 2。



表 2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目	检测依据	分析方法	检出限	检测仪器、设备	
无组织 废气	颗粒物	HJ 1263-2022	重量法	7 $\mu$ g/m <sup>3</sup>	AUW 120D 电子天平
	非甲烷 总烃	HJ 604-2017	气相色谱法	0.09mg/m <sup>3</sup>	GC-6890A 气相色谱仪
废水	pH	HJ 1147-2020	电极法	/	PHB-4 型便携式 pH 计
	化学 需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	4mg/L	JHR-2 型节能 COD 恒温加热器
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	721G 可见分光光度计
	悬浮物	GB 11901-89	重量法	4mg/L	FA2204 电子天平
	动植物油	HJ 637-2018	红外分光光度法	0.06mg/L	OIL460 红外分光测油仪
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境 噪声排放标准	/	AWA5688 型声级计 AWA6022A 型校准器	

#### 4. 质量控制措施

- (1) 本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- (2) 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。
- (3) 检测数据和报告实行三级审核制度。
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- (5) 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施，确保检测数据的准确性，质控统计详见表 3。

表 3 质控统计一览表

检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
无组织 废气	甲烷	mg/m <sup>3</sup>	质控样 81711015, 126 $\pm$ 6	122 合格
	化学需氧量	mg/L	质控样 2001154, 118 $\pm$ 6	118 合格
废水	氨氮	mg/L	质控样 2005184, 1.54 $\pm$ 0.07	1.49 合格
	石油类	mg/L	质控样 A23030123, 25.7 $\pm$ 2.1	25.6 合格



## 5、检测结果

### 5.1 无组织废气检测结果详见表 4~5。

表 4 厂界无组织废气检测结果一览表

监测日期	检测项目	测点编号	检测结果 (单位: mg/m <sup>3</sup> )				监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2023 年 11 月 12 日	颗粒物	G1	0.202	0.197	0.205	0.200	阴, 10~13℃, 东风 1.8m/s, 气压 101.8Kpa
		G2	0.225	0.218	0.228	0.223	
		G3	0.262	0.267	0.260	0.273	
		G4	0.248	0.235	0.237	0.240	
	非甲烷总烃	G1	0.77	0.88	0.94	0.83	
		G2	1.06	1.03	1.17	1.15	
		G3	1.50	1.58	1.63	1.49	
		G4	1.24	1.35	1.28	1.40	
2023 年 11 月 13 日	颗粒物	G1	0.215	0.212	0.207	0.203	阴, 11~14℃, 东风 1.8m/s, 气压 101.8Kpa
		G2	0.232	0.230	0.227	0.235	
		G3	0.272	0.275	0.280	0.283	
		G4	0.250	0.252	0.248	0.255	
	非甲烷总烃	G1	0.82	0.79	0.94	1.01	
		G2	1.16	1.13	1.24	1.18	
		G3	1.62	1.78	1.84	1.70	
		G4	1.33	1.51	1.46	1.37	

表 5 厂内无组织废气检测结果一览表

监测日期	检测项目	测点编号	检测结果 (单位: mg/m <sup>3</sup> )					监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	
2023 年 11 月 12 日	非甲烷总烃	G5	1.39	1.45	1.32	1.51	1.42	阴, 10℃, 东风 1.8m/s, 气压 101.8Kpa
2023 年 11 月 13 日	非甲烷总烃	G5	1.42	1.59	1.66	1.54	1.55	阴, 11℃, 东风 1.8m/s, 气压 101.8Kpa



服务  
专用

## 5.2 废水检测结果详见表 6。

表 6 废水检测结果一览表

监测时间	监测点位	检测项目	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
2023年 11月 12日	生活废水 总排口	pH	无量纲	7.8	7.7	7.7	7.7
		化学需氧量	mg/L	228	203	197	216
		悬浮物	mg/L	100	105	86	93
		氨氮	mg/L	20.4	18.4	19.3	19.9
		动植物油	mg/L	7.56	7.54	7.66	7.59
2023年 11月 13日	生活废水 总排口	pH	无量纲	7.6	7.7	7.8	7.7
		化学需氧量	mg/L	204	219	224	193
		悬浮物	mg/L	77	89	97	82
		氨氮	mg/L	19.8	18.2	19.2	20.3
		动植物油	mg/L	7.52	7.76	7.74	7.65

## 5.3 噪声检测结果详见表 7。

表 7 噪声检测结果一览表

监测时间	测点编号	测点位置	测量值/dB(A)
			昼间 (6:00-22:00)
2023年 11月12日	N1	东南侧厂界外 1m 处	64
	N2	南侧厂界外 1m 处	62
	N3	西北侧厂界外 1m 处	61
	N4	北侧厂界外 1m 处	60
2023年 11月13日	N1	东南侧厂界外 1m 处	62
	N2	南侧厂界外 1m 处	62
	N3	西北侧厂界外 1m 处	60
	N4	北侧厂界外 1m 处	60





## 6. 声明

本检测报告仅适用于湖北日新传动科技有限公司湖北日新减速机投资制造一期项目 2023 年 11 月 12 日~2023 年 11 月 13 日的无组织废气、废水和噪声现状。检测数据仅代表检测期间相应条件下随机抽样的检测结果，不适用于其它时段。

编制人: 李俊 审核人: 汪子

签发人: 常伟涛 签发日期: 2023.11.30

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

附图: 现场监测照片及现场监测点位图

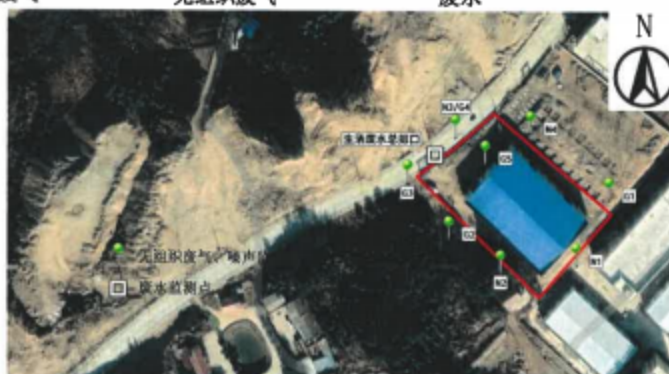


无组织废气

无组织废气

废水

噪声



现场监测点位图



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

联系电话: 0713-8100389

邮箱: hgbcjc@126.com

## 危险废物处置承诺

我公司《湖北日新减速机投资制造一期项目》在运营生产过程中产生的危险废物主要为废油、废切削液、废包装桶。目前产生危废量少，暂存于危废暂存间内，我公司承诺当运营过程中达到一定量时与有危险废物处理资质的单位签订处理协议进行处置。

特此承诺！

  
湖北日新传动科技有限公司

2023 年 11 月

## 工况证明

“湖北日新减速机投资制造一期项目竣工环境保护监测报告表”在竣工验收监测期间（2023 年 11 月 12 日——2023 年 11 月 13 日），主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

主要内容	检测日期	设计年生产量 (t)	设计日生产 量 (t/d)	验收监测期间日 生产量 (t/d)	生产负荷 (%)
减速器	2023.11.12	167.5 万	0.55	0.55	100%
	2023.11.13			0.52	94.5%

特此证明。

单位（盖章）



日期：2023 年 11 月 15 日

# 湖北日新传动科技有限公司

## 验收情况说明

我单位已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我单位已自行组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国竣工环境验收备案系统备案。

公司名称（盖章）：湖北日新传动科技有限公司

日期：2023 年 12 月





## 固定污染源排污登记回执

登记编号：91421124MA7K6KNG2U001X

排污单位名称：湖北英创汇智精工有限公司

生产经营场所地址：湖北省黄冈市英山县经济开发区创业大道特一号

统一社会信用代码：91421124MA7K6KNG2U

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2023年04月23日

有效期：2023年04月23日至2028年04月22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