

**营 业 执 照**  
(副 本) 1-10

统一社会信用代码  
91410100725839380G



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。

|                  |  |                |                                      |
|------------------|--|----------------|--------------------------------------|
| <b>名 称</b>       | 中铁十局集团第二工程有限公司   | <b>注册 资 本</b>  | 壹拾亿零壹佰万圆整                            |
| <b>类 型</b>       | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）   | <b>成 立 日 期</b> | 2000年12月25日                          |
| <b>法 定 代 表 人</b> | 李立峰  | <b>营 业 期 限</b> | 长期                                   |
| <b>经 营 范 围</b>   | <p>许可项目：房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程施工；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；测绘服务；检验检测服务；货物进出口；技术进出口；特定印刷品印刷；建设工程质量检测；公路管理与养护（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）一般项目：土石方工程施工；砼结构构件销售；对外承包工程；劳务服务（不含劳务派遣）；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；建筑材料销售；试验机制造；试验机销售；专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；实验分析仪器制造；实验分析仪器销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；公路水运工程试验检测服务；计量技术服务；机械设备销售；机械设备租赁；机械设备研发；普通机械设备安装服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）（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）</p> |                |                                      |
|                  |  | <b>住 所</b>     | 郑州市金水区金水路226号19层1901-1908、1915-1916号 |

**登 记 机 关**



2021 年 09 月 10 日

<http://www.gsxt.gov.cn>

# 黄冈市生态环境局麻城市分局

麻环审(2022)41号

## 关于中铁十局集团第二工程有限公司建养一体化 拌合站项目环境影响报告表的批复

中铁十局集团第二工程有限公司:

你公司报送的《建养一体化拌合站项目环境影响报告表》收悉。经审查,批复如下:

一、该项目位于湖北省麻城市中馆驿镇溇集村,占地面积26000平方米,为106国道麻城彭店至余家湾段改建工程配套的水稳料生产项目。主要工程内容为购置水稳料生产全套设备,组建石料破碎生产线1条、水稳拌合生产线1条,以水泥、碎石灰、碎石、瓜子石等为原材料,经碎石加工、配料、拌合等工序进行水稳料生产,年产量20万吨。项目总投资1200万元,其中环保投资20万元。该项目符合国家产业政策,在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施后,项目的实施对环境的不利影响可得到减缓,《报告表》中所列项目的性质、规模、地点、工艺和拟采取的环境保护措施可作为项目实施的依据。

二、项目实施必须严格落实《报告表》中提出的各项污染防治措施,并重点做好以下工作:

(一)加强施工期的环境保护和现场管理工作,严格控制施工作业范围,减少施工扬尘、噪声、废水及固废对周围环境的影响。

(二)严格落实废水污染防治措施。厂区实行雨污分流,建设规范的雨水截流、收集系统,初期雨收集沉淀后用于厂区洒水降尘,不外排;设备、车辆冲洗废水沉淀处理后回用,不外排;生活废水经化粪池处理后用于周边农田肥田。

(三)严格落实废气污染防治措施。破碎共工序局部封闭,粉尘经集尘罩收集后采用布袋除尘器处理,达标后通过15米高排气筒排放;采用封闭式拌合站,粉尘采用布袋除尘器处理,达标后通过15米高排气筒排放;水泥筒

仓粉尘经仓顶自带除尘器处理，高空排放；堆场采取三面围挡、顶棚覆盖，洒水降尘措施；物料运输使用密闭式车辆，车辆出厂进行冲洗，道路采取清扫、洒水措施。废气排放应满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表1中排放限值要求。

（四）严格落实固废处置措施。生活垃圾设垃圾桶分类收集，委托当地环卫部门定期清运处理；除尘器回收粉尘回用于生产；沉淀池沉渣收集后外售至其他建材公司回收利用；废机油按危险废物进行严格管控，按照《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）要求建设规范的危废间暂存，委托有相应处理资质的单位定期进行转运处置。

（五）严格落实噪声污染防治措施。优化厂区布局，选用低噪声设备，生产设备定期进行维护保养，对产噪设备采用隔声、消声、减振措施，加强厂区绿化，确保厂界噪声达标。

（六）落实各项风险防控措施，有效防范环境风险。应建立严格的环境保护与安全生产管理制度，制定突发环境事件应急预案并报我局备案，定期开展环境风险应急防范预案演练，严格操作规程，防止各种突发事件带来的环境污染。

三、项目建设必须严格执行环保“三同时”和排污许可制度，落实各项环境保护措施。项目建成后，应按规定办理排污许可证，并按规定程序开展竣工环境保护自主验收，经验收合格后，方可正式投入生产。

四、你公司应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》的要求，落实环境信息公开的主体责任，依法依规公开建设项目环评信息，接受公众和社会监督。

五、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、工艺、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动时，或超过五年有效期未开工建设的，你公司应当重新报批环境影响评价文件。

六、请麻城市生态环境保护综合执法大队负责该项目的事中事后监督管理，你公司应按规定主动接受各级生态环境主管部门的监督检查。

黄冈市生态环境局麻城市分局

2022年9月5日

行政审批专用章

4211810010514



原一) 拆迁 → 破碎 33T

4-QT-2019-麻城 106-4-017-补-2

### 临时用地合同

甲方：中铁十局集团 106 国道麻城彭店至余家寨段  
改建工程项目经理部

260.32

原一) 拆迁

乙方：麻城市中馆驿镇溇集村村民委员会

200

甲乙双方于 2019 年 11 月 21 日签订《临时用地合同》  
(4-QT-2019-麻城 106-4-017)，甲方征用乙方麻城市中馆驿  
镇溇集村村民委员会土地共计 19.6 亩，位于溇集村，临时用  
地的期限为 2021 年 11 月 1 日至 2025 年 11 月 1 日，临  
时用地补偿按 3000 元/亩计算，共计 120000 元。

为保障项目顺利进行，甲乙双方协商，乙方决定与甲方  
延续《临时用地合同》(4-QT-2019-麻城 106-4-017)，并达成  
如下协议：

一、前期甲方修建水稳拌合站及料场时多张用的荒地  
20.4 亩，占用期半年，多占用的 20.4 亩荒地临时用地补偿包  
括但不限于地上附着物或青苗补偿、土地补偿、其他附着物  
补偿等，半年征地补偿款合计：~~20000~~ 元人民币（大写：  
）。

二、原合同水稳拌合站及料场用地面积 19.6 亩，碎石加  
工厂用地面积 20.4 亩，合计 40 亩。经甲乙双方协商临时用  
地期限延续一年，自 2021 年 11 月 1 日起至 2025 年 11 月 1  
日。根据《中华人民共和国土地管理法》及麻城市法律法规，

经甲乙双方协商，临时用地补偿包括但不限于地上附着物或青苗补偿、土地补偿、其他附着物补偿等，临时用地补偿按70元/亩计算，一次性征地补偿款：12元人民币。（大写：\_\_\_\_\_）。

三、临时用地费用合计120000元（大写：壹拾贰万圆）：


本合同为预按临时用地合同的补充，原合同约定的其它条款不因补充合同的签订而更改。

本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

甲方：(盖章)  
法定代表人  
或委托代理人(签字):



乙方：(盖章)  
法定代表人  
或委托代理人(签字):





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 090142 号

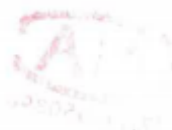


|       |                              |
|-------|------------------------------|
| 项目名称: | 中铁十局集团第二工程有限公司<br>建养一体化拌合站项目 |
| 委托单位: | 中铁十局集团第二工程有限公司               |
| 检测类别: | 委托检测                         |
| 编制日期: | 2023 年 9 月 22 日              |

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、**CMA**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

受中铁十局集团第二工程有限公司委托，我公司于 2023 年 9 月 15 日~2023 年 9 月 16 日对中铁十局集团第二工程有限公司建养一体化拌合站项目的废气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废气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              |
|-----------|--------------|------|---------------|-------------------|
| 有组织<br>废气 | 破碎排气筒出口      | Q1   | 颗粒物、管道风量、排气参数 | 3 次/天，<br>监测 2 天  |
|           | 拌合排气筒出口      | Q2   |               |                   |
| 无组织<br>废气 | 厂界南侧外，上风向    | G1   | 颗粒物           | 4 次/天，<br>监测 2 天  |
|           | 厂界西北侧外，下风向   | G2   |               |                   |
|           | 厂界北侧外，下风向    | G3   |               |                   |
|           | 厂界东北侧外，下风向   | G4   |               |                   |
| 噪声        | 项目东侧厂界外 1m 处 | N1   | 等效连续 A 声级     | 昼间 1 次，<br>监测 2 天 |
|           | 项目南侧厂界外 1m 处 | N2   |               |                   |
|           | 项目西侧厂界外 1m 处 | N3   |               |                   |
|           | 项目北侧厂界外 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                |              |
|-----------|------|--------------------------|-----|------------------------|--------------|
| 有组织<br>废气 | 颗粒物  | GB/T 16157-1996 及<br>修改单 | 重量法 | 20mg/m <sup>3</sup>    | FA2204 电子天平  |
| 无组织<br>废气 | 颗粒物  | HJ 1263-2022             | 重量法 | 0.007mg/m <sup>3</sup> | AUW120D 电子天平 |



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：hgbcj@126.com



| 检测项目 | 检测依据         | 分析方法           | 检出限 | 检测仪器、设备                       |
|------|--------------|----------------|-----|-------------------------------|
| 噪声   | GB12348-2008 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | /   | AWA6288+型声级计<br>AWA6221A 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。

#### 5、检测结果

5.1 有组织废气检测结果详见表 3~表 4。

表 3 破碎排气筒出口废气检测结果一览表

| 监测时间               | 管道名称    |                    | 管道形状               | 管道高度 (m)   |            | 烟道截面积 (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------|---------|--------------------|--------------------|------------|------------|-------------------------|
|                    | 破碎排气筒出口 |                    | 圆形                 | 15         |            | 0.0706                  |
|                    | 检测项目    | 单位                 | 第一次                | 第二次        | 第三次        |                         |
| 2023 年<br>9 月 15 日 | 标干烟气流量  | Nm <sup>3</sup> /h | 3350               | 2973       | 3192       |                         |
|                    | 烟气温度    | ℃                  | 29                 | 30         | 29         |                         |
|                    | 含湿量     | %                  | 3.6                | 3.2        | 3.3        |                         |
|                    | 流速      | m/s                | 14.9               | 13.3       | 14.2       |                         |
|                    | 颗粒物     | 浓度                 | mg/Nm <sup>3</sup> | <20 (10.5) | <20 (5.70) | <20 (6.99)              |
| 排放速率               |         | kg/h               | 0.035              | 0.017      | 0.022      |                         |
| 2023 年<br>9 月 16 日 | 标干烟气流量  | Nm <sup>3</sup> /h | 3343               | 3335       | 3338       |                         |
|                    | 烟气温度    | ℃                  | 30                 | 31         | 31         |                         |
|                    | 含湿量     | %                  | 3.7                | 3.8        | 3.7        |                         |
|                    | 流速      | m/s                | 15.0               | 15.1       | 15.1       |                         |



| 监测时间               | 管道名称 |         | 管道形状               | 管道高度 (m)   |            | 烟道截面积 (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------|------|---------|--------------------|------------|------------|-------------------------|
|                    |      | 破碎排气筒出口 |                    | 圆形         | 15         |                         |
|                    | 检测项目 |         | 单位                 | 第一次        | 第二次        | 第三次                     |
| 2023 年<br>9 月 16 日 | 颗粒物  | 浓度      | mg/Nm <sup>3</sup> | <20 (7.52) | <20 (8.32) | <20 (10.1)              |
|                    |      | 排放速率    | kg/h               | 0.025      | 0.028      | 0.034                   |

表 4 拌合排气筒出口废气检测结果一览表

| 监测时间               | 管道名称   |         | 管道形状               | 管道高度 (m)   |            | 烟道截面积 (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------|--------|---------|--------------------|------------|------------|-------------------------|
|                    |        | 拌合排气筒出口 |                    | 圆形         | 15         |                         |
|                    | 检测项目   |         | 单位                 | 第一次        | 第二次        | 第三次                     |
| 2023 年<br>9 月 15 日 | 标干烟气流量 |         | Nm <sup>3</sup> /h | 3773       | 3945       | 3930                    |
|                    | 烟气温度   |         | ℃                  | 29         | 29         | 30                      |
|                    | 含湿量    |         | %                  | 3.0        | 3.1        | 3.1                     |
|                    | 流速     |         | m/s                | 16.8       | 17.6       | 17.6                    |
|                    | 颗粒物    | 浓度      | mg/Nm <sup>3</sup> | <20 (7.87) | <20 (5.81) | <20 (9.10)              |
|                    |        | 排放速率    | kg/h               | 0.030      | 0.023      | 0.036                   |
| 2023 年<br>9 月 16 日 | 标干烟气流量 |         | Nm <sup>3</sup> /h | 3906       | 3881       | 3860                    |
|                    | 烟气温度   |         | ℃                  | 29         | 30         | 30                      |
|                    | 含湿量    |         | %                  | 2.9        | 3.0        | 3.2                     |
|                    | 流速     |         | m/s                | 17.4       | 17.3       | 17.3                    |
|                    | 颗粒物    | 浓度      | mg/Nm <sup>3</sup> | <20 (9.50) | <20 (7.98) | <20 (8.88)              |
|                    |        | 排放速率    | kg/h               | 0.037      | 0.031      | 0.034                   |

5.2 无组织废气检测结果详见表 5。

表 5 无组织废气检测结果一览表

| 监测时间               | 检测项目 | 测点位置 | 检测结果 (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<br>9 月 15 日 | 颗粒物  | G1   | 0.208                     | 0.210 | 0.205 | 0.215 | 晴, 26~30℃<br>南风 1.9m/s,<br>气压 101.2Kpa |
|                    |      | G2   | 0.232                     | 0.237 | 0.230 | 0.242 |  |
|                    |      | G3   | 0.293                     | 0.298 | 0.302 | 0.295 |  |
|                    |      | G4   | 0.260                     | 0.265 | 0.268 | 0.262 |  |



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

博创检测

服务  
专用

| 监测时间               | 检测项目 | 测点位置 | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |       |       |       | 监测期间<br>气象参数                           |
|--------------------|------|------|---------------------------|-------|-------|-------|--|
|                    |      |      | 第一次                       | 第二次   | 第三次   | 第四次   |  |
| 2023 年<br>9 月 16 日 | 颗粒物  | G1   | 0.207                     | 0.200 | 0.205 | 0.210 | 晴, 25~31℃<br>南风 2.0m/s,<br>气压 101.1Kpa |
|                    |      | G2   | 0.235                     | 0.238 | 0.232 | 0.240 |  |
|                    |      | G3   | 0.303                     | 0.310 | 0.307 | 0.298 |  |
|                    |      | G4   | 0.265                     | 0.270 | 0.272 | 0.267 |  |

5.3 噪声检测结果详见表 6。

表 6 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<br>9 月 15 日 | N1   | 项目东侧厂界外 1m 处 | 57               |
|                    | N2   | 项目南侧厂界外 1m 处 | 54               |
|                    | N3   | 项目西侧厂界外 1m 处 | 55               |
|                    | N4   | 项目北侧厂界外 1m 处 | 58               |
| 2023 年<br>9 月 16 日 | N1   | 项目东侧厂界外 1m 处 | 58               |
|                    | N2   | 项目南侧厂界外 1m 处 | 54               |
|                    | N3   | 项目西侧厂界外 1m 处 | 56               |
|                    | N4   | 项目北侧厂界外 1m 处 | 59               |

## 6. 声明

本检测报告仅适用于中铁十局集团第二工程有限公司建养一体化拌合站项目 2023 年 9 月 15 日~2023 年 9 月 16 日的废气和噪声现状。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: 江子  
 签发人: 常伟涛                      签发日期: 2023.9.22

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



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

附图：现场监测照片及现场监测点位图



现场监测照片



现场监测点位图





## 工况证明

“中铁十局集团第二工程有限公司建养一体化拌合站项目竣工环境保护监测报告表”在竣工验收监测期间（2023年9月15日-9月16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 | 设计日生产量 | 监测期间实际日生产量 | 生产负荷（%） |
|-------|-------|--------|--------|------------|---------|
| 商品水稳料 | 9月15日 | 20万吨   | 4761吨  | 3800       | 80%     |
|       | 9月16日 | 吨      |        | 3900       | 81%     |

特此说明。

中铁十局二公司麻城项目

2023年9月16日



## 危险废物收集处置服务合同

根据《中华人民共和国环境保护法》和《湖北省固体（危险）废物转移管理办法》的有关规定，湖北省曾晟建材有限公司（以下简称甲方）与湖北省春年华环保科技有限公司（以下简称乙方），经共同协商，乙方作为湖北省有资质处理工业危险废物的专业机构，愿意接受甲方委托，提供环保咨询服务以及工业危险废物的接收、处置，订立合同如下：

一、甲乙双方同意：甲方将下列危险废物交由乙方进行收集处置。

| 序号 | 危废名称 | 危废类别               | 备注 |
|----|------|--------------------|----|
| 1  | 废矿物油 | HW08<br>900-217-08 |    |

### 二、双方责任

1、甲方危险废物转移之前需向环保部门申请危险废物的转移报批手续，经环保主管部门审批通过方可开展危险废物的转运工作；

2、合同的存续期间内，乙方须保证所持有许可证合法有效，具备危险废物处置资格；

### 三、款项支付和结算

1、本合同签订后三个工作日内甲方需预付人民币叁仟圆整(¥3000.00)元服务费；

### 四、合同变更与终止

1、国家法律和地方法规对危废的处置要求发生变化时，双方应根据政策要求对合同进行变更。

### 五、违约责任

双方应严格履行合同，任何一方未按合同内容履行，视为违约。守约方有权要求违约方赔偿经济损失。

六、合同期限生效时间为壹年（自 2023 年 8 月 18 日至 2024 年 8 月 17 日止）。

七、本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份，双方签字盖章生效。

八、其他未尽事宜，双方可签署补充合同，与本合同具有同等法律效力。



日期：2023年8月18日



日期：2023年8月18日

# 生活污水肥田接纳协议



甲方:

甲方中铁十局集团第二工程有限公司建养一体化拌合站项目已投入运营，项目产生的废水主要为员工生活污水、食堂废水，污水全部进入化粪池不外排，该污水经过甲方化粪池处理设施处置后，能够主要用于项目周边农田的灌溉施肥，该污水含油丰富的氮、磷等肥料，有利于蔬菜等农作物的生长，降低工业化肥的投放，减少种植成本，乙方同意全部接受甲方化粪池处理的生活废水用于肥田。

其他未尽事宜，甲乙双方协商解决。

本协议自甲方运营日开始执行，有效期 5 年。



甲方(签章):

乙方(签章):

## 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。

中铁二局二公司麻城项目

2023 年 10 月 26 日





## 固定污染源排污登记回执

登记编号：91410100725839380G003X

排污单位名称：中铁十局集团第二工程有限公司建养一体化拌合站

生产经营场所地址：湖北省麻城市中馆驿镇溇集村

统一社会信用代码：91410100725839380G

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2023年10月18日

有效期：2023年10月18日至2028年10月17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

### 授权委托书

委托单位：中铁十局集团有限公司黄冈市普通公路第七批“建养一体化”（麻城市）项目经理部

住所地：湖北省黄冈市麻城市金桥大道中铁十局项目部

受委托人：姓名：靖建兵，性别：男，出生年月：1976年3月20日，职业：现场负责人，现住所：湖北省黄冈市，身份证号码：42212419760320137X。

本授权委托书申明：现委托靖建兵为我单位委托代理人，以我单位名义全权处理麻城市中馆驿镇溇集村水稳拌合站一切事务，我单位对实施该事项和行为的受委托人的行为均予以承认。受委托人对上述事项具有转委托权。

委托单位：\_\_\_\_\_（盖章）

受委托人：靖建兵\_\_\_\_\_（签字）

2021年11月10日