

黄冈市生态环境局麻城市分局

麻环审(2022)33号

关于湖北昱捷新能源科技有限公司锂电池 生产项目环境影响报告表的批复

湖北昱捷新能源科技有限公司:

你公司报送的《锂电池生产项目环境影响报告表》收悉。经审查,批复如下:

一、该项目位于湖北省经济开发区城发创新创业园,租用11[#]-13[#]车间进行建设,使用面积12750平方米。主要工程内容为将现有车间进行改造,购置全套锂电池生产设备,组建2条生产线,采购正负极材料及辅料,经配料搅拌、涂布烘干、辊压、分条、制片、注液封口、化成、分容、检测等工序进行锂电池生产,年产方形电池3000万只。项目总投资6500万元,其中环保投资70万元。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)严格落实废水污染防治措施。厂区实行雨污分流,雨水经厂区管网汇集后外排;冷却用水循环使用,不外排;生活废水预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)及麻城经济开发区污水处理厂接管标准后进入该污水处理厂集中处理。

(二)严格落实废气污染防治措施。正负极配料分别设置单独配料间进行,配料粉尘采用FFU净化器处理后外排;涂布烘干废气收集后采用“NMP回收净化装置+活性炭吸附”工艺处理,达标后通过15米排气筒排放;注液废气收集后经活性炭吸附处理,达标后通过15米排气筒排放。废气排放应满足《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)表5、

表6及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表A.1排放限值要求。

（三）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；废包装、废边角料、不合格产品由物资部门回收；NMP回收液由供应商回收；废活性炭、废电解液、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。

（四）严格落实噪声污染防治措施。优化车间布局，选用低噪声设备，加强设备维护保养，产噪设备采取减振降噪措施，加强厂区绿化，确保厂界噪声达标。

（五）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，确保污染物排放满足国家、地方规定的标准和总量控制要求。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8月2日



附件 2 承诺函

承诺函

我公司在《湖北昱捷新能源科技有限公司锂电池生产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！

湖北昱捷新能源科技有限公司

2025年1月7日



附件 3 工况证明

工况证明

“湖北昱捷新能源科技有限公司锂电池生产项目”在竣工验收监测期间（2024年12月27日至2024年12月28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	设计年产量	年运行天数	监测期间日产量	负荷
2024年12月27日	年产方形电池3000万只	300天	日产方形电池10万只	100.00%
2024年12月28日	年产方形电池3000万只	300天	日产方形电池10万只	100.00%

特此证明。

单位（盖章）：湖北昱捷新能源科技有限公司

日期：2025年1月6日



附件 4 锂电池回收协议

锂电池回收协议

甲方：湖北昱捷新能源科技有限公司

地址：湖北麻城开发区城发创新创业园西区11#-13#

联系方式：18825295848

乙方：惠州市焯业兴新能源环保科技有限公司

地址：惠州市仲恺高新区陈江街道观田村胜弘五金厂A栋

联系方式：18813865126

鉴于：

1. 乙方是一家锂电池回收企业，具备相关资质和技术，有能力进行锂电池的回收和再利用；

2. 甲方拥有一定数量的废旧锂电池，希望委托乙方进行回收处理；

3. 双方经过充分协商，就锂电池回收事宜达成一致意见。

4. 此协议自 2024 年 8 月 12 日起生效。

5. 此合同一式两份，双方各执一份。

甲方：湖北昱捷新能源科技有限公司 乙方：

2024 年 8 月 12 日

2024 年 8 月 12 日

中华人民共和国环境保护部办公厅

环办函〔2014〕1621号

关于废旧锂电池收集处置有关问题的复函

湖北省环境保护厅：

你厅《关于废旧锂电池收集处置有关问题的请示》（鄂环保文〔2014〕227号）收悉。经研究，函复如下：

一、废旧锂电池未列入《国家危险废物名录》。根据《废电池污染防治技术政策》，废氧化汞电池、废镍镉电池、废铅酸蓄电池属于危险废物，废锂离子电池（通常也称为废锂电池）等其他废电池不属于危险废物。同时，锂电池一般不含有毒有害成分，废旧锂电池的环境危害性较小。因此，废旧锂电池不属于危险废物。

二、废旧锂电池的收集、贮存、处置应参照执行一般工业固体废物的相关环境管理与污染防治要求，防止污染环境。来函提及的废旧锂电池收集处置项目应仅限于废旧锂电池的收集和处置。若在收集环节不能做到废旧锂电池与其他充电电池的有效分类，

依据《废电池污染防治技术政策》的要求,混合废电池的运输、贮存、处置等应参照危险废物的要求进行管理。

特此函复。



抄 送:其他各省、自治区、直辖市环境保护厅(局),新疆生产建设兵团环境保护局,环境保护部固体废物与化学品管理技术中心。

附件 5 NMP 回收液回收处理协议

NMP 回收液回收处理协议

甲方： 湖北昱捷新能源科技有限公司

乙方： 湖北源源新材料科技有限公司

甲方将生产的 NMP 回收液有偿交付乙方进行处置、收购。经协商达成以下协议：

1、甲方将生产经营过程中所产生的 NMP 回收液，有偿交给乙方回收、利用、置换，NMP 使用后空桶包装也一并回收。

2、本协议有效期内：甲方不能随意将 NMP 回收液出售交给其他个人和单位，如有异议提前一个月通知对方再进行协调，否则造成严重后果或有违反国家法律法规的事件由甲方自行承担。

3、乙方应该按环保法规规定运输，遵守危险运输管理规定，防止发生泄漏、遗失等造成二次污染。如在移出甲方后的过程中造成二次污染，乙方承担全部责任。

4. 此协议自 2024 年 3 月份起生效。

5. 此协议一式两份，双方各执一份。

甲方：湖北昱捷新能源科技有限公司 乙方：湖北源源新材料科技有限公司

签章： 

签章： 

日期：2024 年 2 月 23 日

日期：2024 年 2 月 23 日

国家环境保护总局

环信复字[2007]3号

关于 N-甲基吡咯烷酮 是否属于危险化学品事项的答复

广州黑马科技有限公司马军总经理:

你3月8日给潘岳局长的来信收悉。现对来信提出的 N-甲基吡咯烷酮是否属于危险化学品,回收 N-甲基吡咯烷酮是否需要环保部门的资质证明事项答复如下。

一、N-甲基吡咯烷酮(NMP)未列入《危险化学品名录(2002)》,目前在我国不属于危险化学品。经营 NMP 无需领取危险化学品相关许可证。

二、废弃 NMP 未列入《国家危险废物名录》,且有关危险废物毒性标准中未将 NMP 列入相关指标中。废弃 NMP 不属于危险废物,经营废弃 NMP 无需领取危险废物相关许可证。

但 NMP 的慢性作用可致中枢神经系统机能障碍,经营 NMP 及废弃 NMP 应加强管理,确保环境安全和职业卫生安全。

特此回复。



附件 6 危险废物处置承诺

危险废物处置承诺

我公司《湖北昱捷新能源科技有限公司锂电池生产项目》在生产过程中产生的危险废物主要为废机油、废活性炭、废电解液、含油手套和含油抹布。含油手套和含油抹布混入生活垃圾交由环卫部门清运；废机油、废活性炭、废电解液暂存于危废暂存间内，目前产生量较少，当有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！


湖北昱捷新能源科技有限公司

2025年1月7日



附件 7 应急预案备案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	湖北昱捷新能源科技有限公司	机构代码	91421181MA4F27FX3K
法定代表人	李红芬	联系电话	18062868939
联系人	涂和英	联系电话	18062868939
传真	/	电子邮箱	18062868939@163.com
地址	麻城经济开发区城发创新创业园11#~13#车间 (E: 114°58'0.360"; N: 31°8'14.962")		
预案名称	湖北昱捷新能源科技有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	风险等级: L 一般[一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)]		
<p>本单位于 2024 年 10 月 17 日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。</p> <p>本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: center;">  预案制定单位(公章) </p>			
预案签署人	李红芬	报送时间	2024.10.17

<p>突发环境事件应急预案备案文件目录</p>	<p>1.突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；</p> <p>3.环境风险评估报告；</p> <p>4.环境应急资源调查报告；</p> <p>5.环境应急预案评审意见。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2024年11月14日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: center;">  <p>备案受理部门（公章）</p> <p>2024年11月15日</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>421181-2024-071L</p>		
<p>报送单位</p>	<p>湖北昱捷新能源科技有限公司</p>		
<p>受理部门负责人</p>		<p>经办人</p>	

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

附件 8 检测报告



检测报告

鄂 B&C (2025) [检]字 010080 号



项目名称: 湖北昱捷新能源科技有限公司
锂电池生产项目

委托单位: 湖北昱捷新能源科技有限公司

项目地址: 麻城市经济开发区麻城城发创新创业园


检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 1 月 11 日



声 明



1. 报告须经编制、审核及签发人签字，并加盖本公司“检验检测专用章”后方可生效。
2. 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。我司采样样品的检测结果仅代表检测期间相应条件下的抽样结果。
3. 本报告内容需齐全、清晰，涂改、伪造、变更等不正当使用一律无效，且我公司保留追究相关法律责任的权利。
4. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告，复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 未加盖  标识的报告仅作为科研、教学或内部质量控制使用，不具有社会证明作用。
6. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以签收时间为准）以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有超过规定时效的样品均不再留样。
8. 未经同意，本公司商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

博创检测（湖北）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

一、项目概况

受湖北昱捷新能源科技有限公司委托,我公司于2024年12月27日~2024年12月28日对湖北昱捷新能源科技有限公司锂电池生产项目的废气、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。

二、检测内容

表1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	点位编号	监测项目	监测频次
有组织废气	涂布烘干废气排气筒出口	DA001	非甲烷总烃、排气参数、管道风量	3次/天, 监测2天
	注液废气排气筒出口	DA002	非甲烷总烃、排气参数、管道风量	
无组织废气	厂界西南侧外,下风向	G1	颗粒物、非甲烷总烃	3次/天, 监测2天
	厂界西侧外,下风向	G2		
	厂界西北侧外,下风向	G3		
	一车间前门外1m处	G4	非甲烷总烃	
废水	DW001项目废水排口	W1	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮	4次/天, 监测2天
噪声	厂界东侧外1m处	N1	等效连续A声级	昼夜各1次, 监测2天
	厂界南侧外1m处	N2		
	厂界西侧外1m处	N3		
	厂界北侧外1m处	N4		

三、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	方法检出限	检测仪器、设备	
有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017	气相色谱法	0.09mg/m ³	GC-6890A 气相色谱仪
无组织废气	颗粒物	HJ 1263-2022	重量法	0.007mg/m ³	AUW120D 电子天平
	非甲烷总烃	HJ 604-2017	气相色谱法	0.09mg/m ³	GC-6890A 气相色谱仪
废水	pH	HJ 1147-2020	电极法	/	PHB-4 型便携式PH计
	悬浮物	GB 11901-89	重量法	4mg/L	FA2204 电子天平



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

联系电话: 0713-8100389

官方网站: www.hgbcj.com

检测项目		检测依据	分析方法	方法检出限	检测仪器、设备
废水	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
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 AWA6228+型声级计 AWA6221A 型校准器

四、质控措施

- 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 3-1 全程空白样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测结果	质控评价
废气	颗粒物	mg/m ³	ND	合格
	非甲烷总烃	mg/m ³	ND	合格
废水	化学需氧量	mg/L	ND	合格
	氨氮	mg/L	ND	合格

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

表 3-2 平行双样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测值 A	检测值 B	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	质控评价
废水	化学需氧量	mg/L	126	124	0.8	10	合格
	氨氮	mg/L	22.7	23.0	0.7	5	合格

表 3-3 有证标准物质检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
废气	甲烷	mg/m ³	质控样 213213134, 14.6±1.4	15.2	合格
废水	pH	无量纲	质控样 2021115, 7.36±0.05	7.37	合格
	化学需氧量	mg/L	质控样 2001193, 222±11	224	合格
	氨氮	mg/L	质控样 2005177, 3.00±0.11	3.07	合格



表3-4 声级计校准结果统计一览表

校准时间	声级计型号	测量前校准值	测量后校准值	校准示值允许偏差	评价
2024.12.27	AWA5688	93.8dB (A)	93.7dB (A)	94.0±0.5dB (A)	合格
2024.12.28	AWA6228+	93.8dB (A)	93.7dB (A)	94.0±0.5dB (A)	合格

五、检测结果

5.1 有组织废气检测结果详见表4~表5。

表4 涂布烘干废气排气筒出口检测结果一览表

监测日期	管道名称	管道形状	管道高度 (m)		烟道截面积 (m ²)	
	涂布烘干废气排气筒出口	矩形	15		0.1190	
2024年 12月27日	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
	标干烟气流量	Nm ³ /h	2129	2131	2130	2130
	烟气温度	°C	12	12	12	12
	流速	m/s	5.3	5.3	5.3	5.3
非甲烷总烃	浓度	mg/Nm ³	10.5	10.8	10.7	10.7
	排放速率	kg/h	0.022	0.023	0.023	0.023
2024年 12月28日	标干烟气流量	Nm ³ /h	2169	2045	2088	2101
	烟气温度	°C	12	12	12	12
	流速	m/s	5.4	5.1	5.2	5.2
非甲烷总烃	浓度	mg/Nm ³	12.3	11.5	9.68	11.2
	排放速率	kg/h	0.027	0.024	0.020	0.024

表5 注液废气排气筒出口检测结果一览表

监测日期	管道名称	管道形状	管道高度 (m)		烟道截面积 (m ²)	
	注液废气排气筒出口	圆形	15		0.0078	
2024年 12月27日	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
	标干烟气流量	Nm ³ /h	98	109	94	100
	烟气温度	°C	12.4	12.6	12.5	12.5
	流速	m/s	3.75	4.16	3.60	3.84
非甲烷总烃	浓度	mg/Nm ³	9.64	16.1	10.3	12.0
	排放速率	kg/h	9.45×10 ⁻⁴	1.75×10 ⁻³	9.68×10 ⁻⁴	1.22×10 ⁻³



有
转
用

监测日期	管道名称	管道形状	管道高度（m）		烟道截面积（m ² ）	
		注液废气排气筒出口	圆形	15		0.0078
	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
2024年 12月28日	标干烟气流量	Nm ³ /h	94	94	98	95
	烟气温度	°C	12.4	12.5	12.2	12.4
	流速	m/s	3.60	3.60	3.74	3.65
	非甲烷 总烃	浓度	mg/Nm ³	13.4	18.2	14.0
排放速率		kg/h	1.26×10 ⁻³	1.71×10 ⁻³	1.37×10 ⁻³	1.45×10 ⁻³

5.2 无组织废气检测结果详见表6~表7。

表6 厂界无组织废气检测结果一览表

监测日期	检测项目	点位编号	检测结果（单位：mg/m ³ ）			监测期间 气象参数
			第一次	第二次	第三次	
2024年 12月27日	颗粒物	G1	0.230	0.228	0.238	阴，8~10°C 东风 1.5m/s， 气压 103.2Kpa
		G2	0.227	0.225	0.230	
		G3	0.218	0.223	0.220	
	非甲烷 总烃	G1	1.73	1.86	1.89	
		G2	1.66	1.90	1.73	
		G3	1.68	1.82	1.65	
2024年 12月28日	颗粒物	G1	0.228	0.235	0.233	阴，5~8°C 东北风 1.2m/s， 气压 102.6Kpa
		G2	0.223	0.218	0.220	
		G3	0.203	0.212	0.218	
	非甲烷 总烃	G1	1.83	1.77	1.86	
		G2	1.78	1.83	1.72	
		G3	1.66	1.76	1.60	

表7 厂内无组织废气检测结果一览表

监测日期	检测项目	检测结果（单位：mg/m ³ ）				监测期间 气象参数
		第一次	第二次	第三次	平均值	
2024年 12月27日	非甲烷 总烃	2.50	2.25	2.38	2.38	阴，8°C 东风 1.5m/s， 气压 103.2Kpa
2024年 12月28日	非甲烷 总烃	2.21	2.07	2.35	2.21	阴，5°C 东北风 1.2m/s，气压 102.6Kpa



5.3 废水检测结果详见表 8。

表 8 DW001 项目废水排口检测结果一览表

监测日期	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2024 年 12 月 27 日	pH	无量纲	7.5	7.5	7.5	7.6
	悬浮物	mg/L	92	100	96	110
	化学需氧量	mg/L	125	128	120	127
	氨氮	mg/L	22.8	23.4	23.8	22.9
2024 年 12 月 28 日	pH	无量纲	7.3	7.4	7.3	7.3
	悬浮物	mg/L	108	88	112	116
	化学需氧量	mg/L	135	120	138	126
	氨氮	mg/L	22.0	23.2	23.6	22.6

5.4 噪声检测结果详见表 9。

表 9 噪声检测结果一览表

监测日期	点位编号	监测点位	测量值/dB(A)	
			昼间 (6:00-22:00)	夜间 (22:00-6:00)
2024 年 12 月 27 日	N1	厂界东侧外 1m 处	61	50
	N2	厂界南侧外 1m 处	62	51
	N3	厂界西侧外 1m 处	61	50
	N4	厂界北侧外 1m 处	62	51
2024 年 12 月 28 日	N1	厂界东侧外 1m 处	61	54
	N2	厂界南侧外 1m 处	62	51
	N3	厂界西侧外 1m 处	62	51
	N4	厂界北侧外 1m 处	63	50

编制人: _____

审核人: _____

签发人: _____

签发日期: _____

***** 报告结束 (以下无正文) *****



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

联系电话: 0713-8100389

官方网站: www.hgbcjc.com

附图：现场监测照片及现场监测点位图



涂布烘干废气
排气筒出口



注液废气排气筒出口



厂界无组织废气



厂界无组织废气



厂界无组织废气



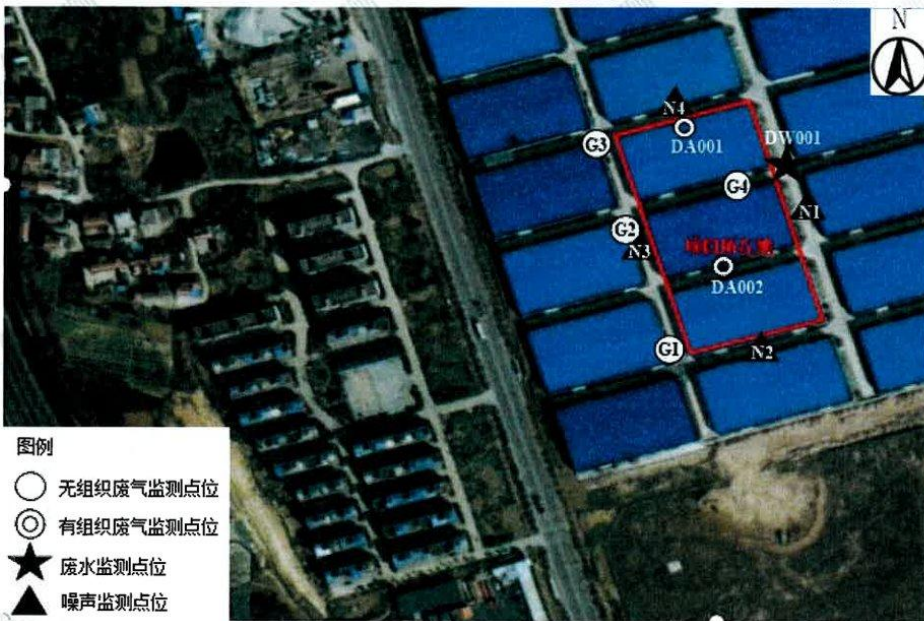
厂内无组织废气



项目废水排口



噪声



图例

- 无组织废气监测点位
- 有组织废气监测点位
- ★ 废水监测点位
- ▲ 噪声监测点位

现场监测点位图



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

联系电话：0713-8100389

官方网站：www.hgbcj.com



排污许可证

证书编号: 91421181MA4F27FX3K001U

单位名称: 湖北昱捷新能源科技有限公司

注册地址: 湖北省麻城经济开发区麻城市城发创新创业园(西区)11#-13# 车间

法定代表人: 李红芬

生产经营场所地址: 湖北省麻城经济开发区城发创新创业园(西区)11#-13# 车间

行业类别: 锂离子电池制造

统一社会信用代码: 91421181MA4F27FX3K

有效期限: 自2024年09月25日至2029年09月24日止



发证机关: (盖章) 黄冈市生态环境局麻城市分局

发证日期: 2024年09月25日

中华人民共和国生态环境部监制

黄冈市生态环境局麻城市分局印制

说 明

我公司已知晓《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。我公司自行组织对《湖北昱捷新能源科技有限公司锂电池生产项目》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，在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统备案。

公司名称



日期: 2025年1月