

备案编号：乐审批项备〔2025〕7-0385

企业投资项目备案信息

河北惠唐资源再生科技有限公司关于冶金固废处置中心含铁尘泥资源循环利用项目原料预处理项目的备案信息变更如下：

项目名称：冶金固废处置中心含铁尘泥资源循环利用项目原料预处理项目。

项目建设单位：河北惠唐资源再生科技有限公司。

项目建设地点：河北乐亭经济开发区河北惠唐资源再生科技有限公司厂区内；东至含铁尘泥资源循环利用项目中转料场，南至含铁尘泥资源循环利用项目配料厂房，西至厂区围墙，北至厂区围墙。

主要建设规模及内容：占地 7.02 亩，总建筑面积 3724.45 平方米（实际建设规模以最终审定的规划设计方案为准）。年可处理原料除尘灰 8 万 t/a，副产氯化钾 8500t/a、氯化钠 4000t/a。新建一条 8 万 t/a 的高炉布袋灰、烧结机头灰原料预处理系统及配套设施。新建高炉布袋灰、烧结机头灰等原料的接收、存储、水洗浆化、洗灰水预处理、蒸发结晶分盐系统及配套设施等。

项目总投资：6801.91 万元，其中项目资本金为 1360.39 万元，项目资本金占项目总投资的比例为 20%。

以上项目涉及专项许可的，必须取得专项许可后方可投入运营，不得使用和生产《产业结构调整指导目录（2024 年本）》、《市场准入负面清单（2022 年版）》等法律法规和其他产业政策禁止、淘汰、限制及国家实行准入管理的工艺、技术、设备和产品。项目应按备案信息内容到相关部门办理规划、土地、安全生产等开工前必要的相关手续，按照登记的项目基本信息内容进行建设，并及时通过在线平台如实报送项目开工、建设进度、竣工等基本信息，主动接受监管部门监管。项目建设不得占用永久基本农田、生态红线、耕地等相关国家禁止建设区域，如不符合相关部门规定，应当重新申请备案。项目信息发生较大变更的，企业应当及时告知备案机关。

项目信息发生较大变更的，企业应当及时告知备案机关。

乐审批项备〔2025〕7-0009 的备案信息无效。

注：项目自备案后 2 年内未开工建设或者未办理任何其他手续的，项目单位如果决定继续实施该项目，应当通过河北省投资项目在线审批监管平台作出说明；如果不再继续实施，应当撤回已备案信息。



固定资产投资项

2501-130225-89-01-403349

乐亭县行政审批局
2025 年 08 月 04 日



中华人民共和国 不动产权证书

根据《中华人民共和国民法典》等法律
法规,为保护不动产权利人合法权益,对
不动产权利人申请登记的本证所列不动产
权利,经审查核实,准予登记,颁发此证。



中华人民共和国自然资源部监制

编号NO 13013612826

权利人	河北惠唐资源再生科技有限公司
共有情况	单独所有
坐落	河北乐亭经济开发区黄海路北侧、天津道西侧
不动产单元号	130225 020001 GB00358 F00000001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/自建房
用途	工业用地/工业
面积	宗地面积：82614.2600m ² /房屋建筑面积：2695.9300m ²
使用期限	2015年09月30日至2065年09月29日止
权利其他状况	独用土地面积：82614.2600m ² 房屋结构：钢筋混凝土结构 建筑面积：2695.9300m ² 房屋总层数：3层,所在层数：第1-3层 房屋竣工时间：2023/11/02



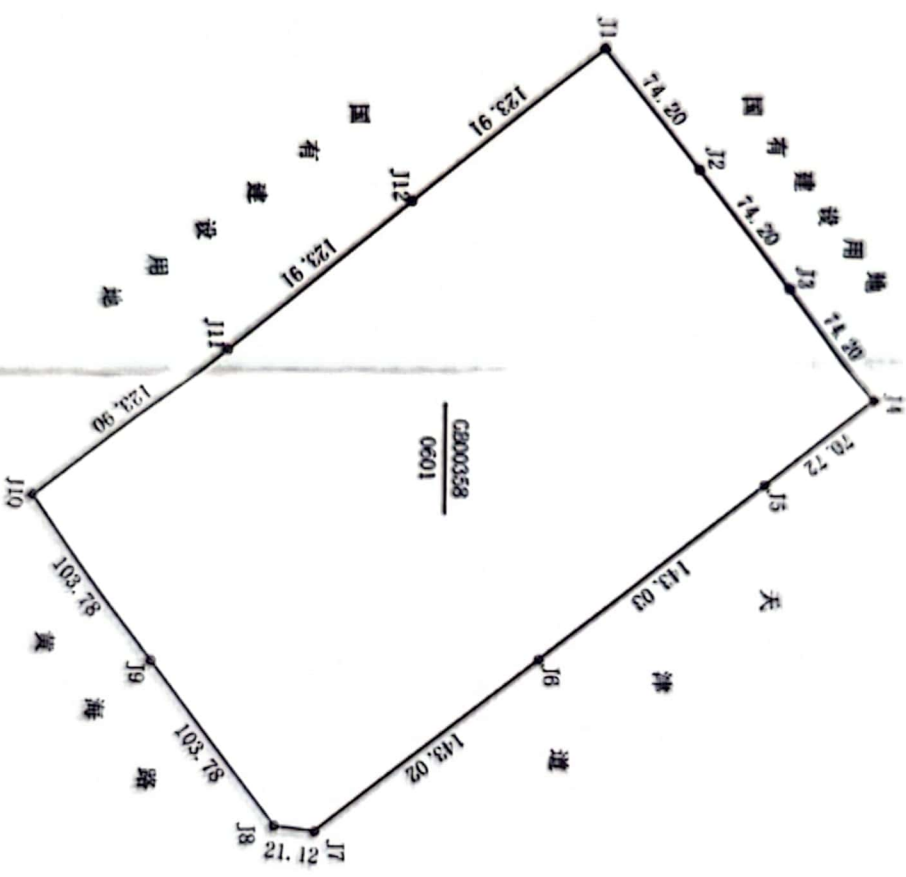
宗地图

单位:

宗地编号: 130225020001GB00358
所在图幅号: 4352.00-40420.00

权利人: 河北惠唐资源再生科技有限公司

北



界址点坐标表

点号	X	Y	边
J1	4352481.615	40420795.724	74
J2	4352526.369	40420854.906	74
J3	4352571.122	40420914.089	74
J4	4352615.875	40420973.272	70
J5	4352559.557	40421016.052	143
J6	4352445.665	40421102.568	143
J7	4352331.777	40421189.080	21
J8	4352310.855	40421186.199	103
J9	4352248.263	40421103.425	103
J10	4352185.668	40421020.649	123
J11	4352284.312	40420945.678	123
J12	4352382.963	40420870.701	123
J1	4352481.615	40420795.724	123

S=82614.26 平方米 合123.92亩

唐山惠唐资源再生科技有限公司



绘图日期: 2024年04月26日

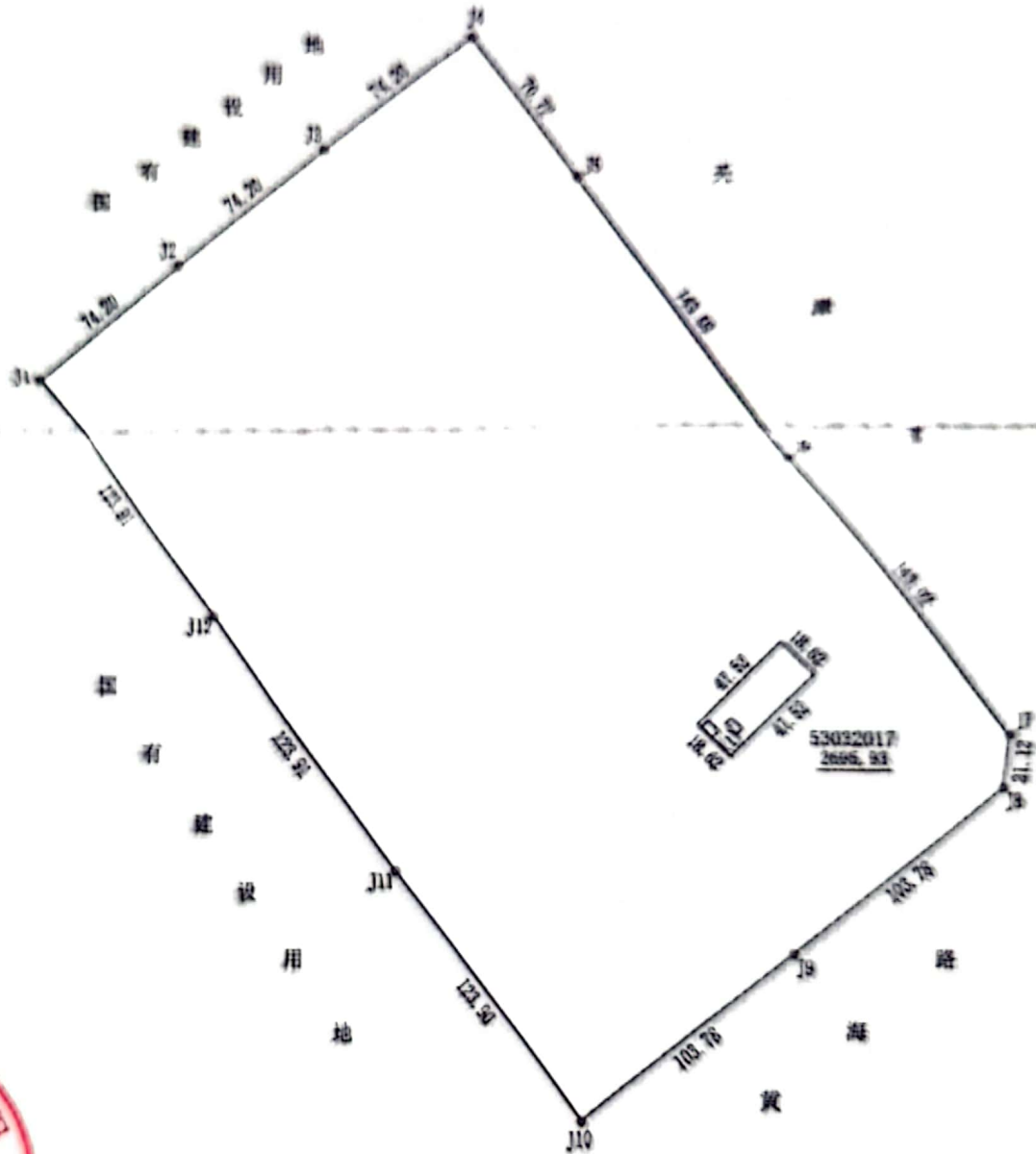
2000国家坐标系 (中央子午线120°)

绘图员: 张子
审核员: 田力

河北惠唐资源再生科技有限公司房产分丘平面图

幢号	房屋产别	结构	总层数	建成年份	所在层数	建筑面积 m²
(1)	股份制	钢混	3	2017	1	984.92
					2	984.92
					3	984.92
					地面、大露台	41.47

座落 乐亭经济开发区黄海路北侧、天津道西侧



河北惠唐资源再生科技有限公司

2695.93

2024年04月制图

1:1000

比例尺 1:1000



250312342250
有效期至2031年04月07日止

检 测 报 告

云环检字[2025]第 1052 号

项目名称: 冶金固废处置中心含铁尘泥资源循环
利用项目原料预处理项目
委托单位: 唐山正润环境科技有限公司
报告日期: 2025 年 08 月 08 日

河北工院云环境检测技术有限公司

HeBei GongYuan Yun Environmental Detection Technology Co., Ltd



声 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、报告无本公司检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、未经本机构允许，不得复制检测报告，全文复制除外。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议，须在收到检测报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 6、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

报告编制: 耿丹

报告审核: 李艳杰

报告签发: 李菊

签发日期: 2025.08.08

检测单位信息

检测单位: 河北工院云环境检测技术有限公司

地 址: 河北省石家庄市桥西区红旗大街626号1号楼五层、六层

电 话: 0311-85015185

E-mail : hbgyyc@sina.com

邮 编: 050091

一、项目概况

表 1 项目基本信息

委托单位	唐山正润环境科技有限公司
受检单位	河北惠唐资源再生科技有限公司
受检单位地址	河北省 唐山市 乐亭经济开发区
项目类别	环境影响评价现状监测
检测类别	地下水、土壤
样品来源	采样、现场分析
采样日期	地下水：2025.08.02 土壤：2025.08.02
采样人员	杨恺琦、叶振兴
分析日期	2025.08.02-2025.08.07
分析人员	赵怀颖、王雪莲、朱佳康、王境、曹烨楠、李香云、杨一丹、王君、赵克帆、 杨艳伦、李广、任倩倩、邢柳青、李雨萌、李倩、吴晓姣
生产工况	/
备注	/

二、检测内容

表 2-1 检测内容一览表（地下水）

点位 序号	检测点位	检测项目	检测频次	样品描述
1	厂区内 E: 119°05'21.35" N: 39°18'07.94"	pH 值、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、砷、汞、铬（六价）、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、锌、钠、石油类、铜、镍、钴、钼、锡、铝、钾	检测 1 天, 1 次/天	无色、无味、无肉眼可见物

表 2-2 检测内容一览表（土壤）

点位 序号	检测点位	采样 深度	检测项目	检测 频次	样品描述
1	本项目占地范围内 E: 119°05'17.87" N: 39°18'06.05"	0.2m	锡、铝、钠、全钾	检测 1 天, 1 次/天	砂壤土、黄色、团粒、少量砂砾、干、无根系、少量其他异物

表 2-3 样品保存状态一览表

类别	检测项目	样品保存状态
地下水	石油类	棕 G、500ml/瓶，密封、冷藏、避光
	汞	P、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
	砷	P、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
	铜、镍、钴、钼、锡、铝、镉、铁、锰、铅、锌	P、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
	铬（六价）	G、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
	钠、钾	P、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
	硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、硫酸盐、氯化物	P、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
	高锰酸盐指数、氨氮	G、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
	挥发酚	G、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
	氰化物	G、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
	溶解性总固体	P、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
	氟化物	P、1000ml/瓶，密封、冷藏、避光
土壤	总硬度	P、500ml/瓶，密封、冷藏、避光
	锡、铝、钠、全钾	聚乙烯袋、1kg/袋，密封、冷藏、避光
备注	“P”表示聚乙烯瓶；“G”表示玻璃瓶。	

三、分析方法及所用仪器

表 3-1 分析方法及仪器一览表（地下水）

序号	检测项目	分析方法及国标代号	分析仪器名称/型号/编号	检出限
1	钾	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6-2023）25.1 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFG/YH-354	0.05mg/L
2	钠			0.01mg/L
3	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》（HJ/T342-2007）	可见分光光度计 /SP-722/YH-100	8mg/L
4	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》（GB/T 5750.5-2023）5.1 硝酸银容量法	聚四氟乙烯滴定管/50mL	1.0mg/L
5	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020）	便携式 pH 计 /PHBJ-260F/YH-615	仪器精度：0.01pH
6	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》（GB/T 7477-1987）	聚四氟乙烯滴定管/50mL	0.05mmol/L
7	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版）重量法（3.1.7.2）	分析精密天平 /GL224I-1SCN/YH-075	4mg/L
8	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 700-2014）	电感耦合等离子体质谱仪 /iCAP RQ/YH-058	0.82μg/L
9	锰			0.12μg/L
10	铜			0.08μg/L
11	锌			0.67μg/L
12	镉			0.05μg/L
13	铅			0.09μg/L
14	镍			0.06μg/L
15	钴			0.03μg/L
16	铟			0.03μg/L
17	锡			0.08μg/L
18	铝			1.15μg/L
19	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》（HJ 503-2009） 方法 1 萃取分光光度法	可见分光光度计 /SP-722/YH-100	0.0003mg/L

表 3-1 分析方法及仪器一览表（地下水）

序号	检测项目	分析方法及国标代号	分析仪器名称/型号/编号	检出限
20	高锰酸盐指数	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》（GB/T5750.7-2023）4.2 碱性高锰酸钾滴定法	聚四氟乙烯滴定管 /25mL	0.05mg/L
21	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）	可见分光光度计 /SP-722/YH-100	0.025mg/L
22	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》（GB/T 7493-1987）	可见分光光度计 /SP-722/YH-100	0.003mg/L
23	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》（HJ/T 346-2007）	紫外可见分光光度计 /T6/YH-104	0.08mg/L
24	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》（GB/T 5750.5-2023）7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	可见分光光度计 /SP-722/YH-100	0.002mg/L
25	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》（GB/T7484-1987）	离子计 /PXSJ-216F/YH-078	0.05mg/L
26	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）	原子荧光光度计 /AFS-10B/YH-506	0.04μg/L
27	砷			0.3μg/L
28	铬（六价）	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6-2023）13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	可见分光光度计 /SP-722/YH-100	0.004mg/L
29	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》（HJ 970-2018）	紫外可见分光光度计 /T6/YH-104	0.01mg/L

表 3-2 分析方法及仪器一览表（土壤）

序号	检测项目	分析方法及国标代号	分析仪器名称 /型号/编号	检出限
1	钠	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995	火焰光度计/FP6410/YH-503	/
2	铝	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔—电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 974-2018）	电感耦合等离子体发射光谱仪/EXPEC 6000/YH-505	0.03
3	锡	《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》（NY/T 1613-2008）	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFG/YH-354	/
4	全钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015 3 全钾的测定		/

四、检测结果

表 4-1 检测结果（地下水）

检测点位			厂区内
采样时间			2025.07.23
序号	检测项目	单位	检测结果
1	pH 值	无量纲	7.3
2	氯化物	mg/L	2.38×10 ³
3	氟化物	mg/L	0.68
4	硝酸盐氮	mg/L	0.10
5	氨氮	mg/L	0.830
6	挥发酚	mg/L	0.0003L
7	高锰酸盐指数	mg/L	3.90
8	亚硝酸盐氮	mg/L	0.412
9	石油类	mg/L	0.01L
10	总硬度	mg/L	1.34×10 ³
11	硫酸盐	mg/L	252
12	氰化物	mg/L	0.002L
13	溶解性总固体	mg/L	4.96×10 ³
14	铬（六价）	mg/L	0.004L
15	钾	mg/L	110
16	钠	mg/L	860
17	铝	μg/L	1.15L
18	锰	μg/L	0.98
19	铁	μg/L	19.6
20	钴	μg/L	0.31
21	镍	μg/L	1.06
22	铜	μg/L	0.68

续表 4-1 检测结果（地下水）

检测点位			厂区内
采样时间			2025.07.23
序号	检测项目	单位	检测结果
23	锌	μg/L	0.67L
24	镉	μg/L	0.05L
25	铊	μg/L	0.03L
26	锡	μg/L	0.08L
27	铅	μg/L	0.09L
28	汞	μg/L	0.04L
29	砷	μg/L	0.3L
备注			“检出限 L”表示未检出

表 4-2 检测结果（土壤）

检测点位		本项目占地范围内
采样时间		2025.07.23
采样深度		0.2m
检测项目	单位	检测结果
钠	g/kg	16.8
全钾	g/kg	20.5
锡	mg/kg	11.6
铝（以 Al ₂ O ₃ 计）	%	6.74

五、质控措施

1、地下水

严格按照《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）及相关项目分析标准中要求进行，实施全程序质量控制。

2、土壤

严格按照《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）及相关项目分析标准中要求进行，实施全程序质量控制。

3、检测分析

检测人员均经培训、考核、确认后持证上岗；

检测仪器均经计量单位检定/校准合格，并在有效期内；

检测分析方法均为现行有效的标准方法；

检测环境能够满足仪器设备及检测标准的要求；

分析项目使用的全部标准样品均为有证标准样品，且与样品同步测定；

检测过程实施有效的质量控制，原始记录、检测数据严格执行审核制度。

.....·报告正文结束·.....



承 诺 书

我公司郑重承诺《河北惠唐资源再生科技有限公司冶金固废处置中心含铁尘泥资源循环利用项目原料预处理项目环境影响报告表》中工程内容及相关数据、附件均真实有效，本公司自愿承担相应责任。

特此承诺。

河北惠唐资源再生科技有限公司

年 月 日

委 托 书

唐山正润环境科技有限公司：

现将我单位 河北惠唐资源再生科技有限公司冶金固废处置中心含铁尘泥资源循环利用项目原料预处理项目 的环境影响评价工作委托贵公司承担，望尽快开展工作。关于工作要求、责任和费用等问题，在合同中另定。

委托单位：河北惠唐资源再生科技有限公司

委托日期： 年 月 日