



ZR/JSFW-2022-075-11

/.

♩

♩

♩

♩

♩

♩

♩

♩

♩

♩

♩

	K	I	♀
♩			雷春锋
			李树林

	1
1	1
2	17
3	19
4	24
5	30

6 33

7 37

8 40

9 43

1 44

2 45

3 46

4 47

5 49

Ñ

Í



1 Û Ø I ã

1.1 » ã

1.1.1 E

1.1.1.1



Í 1.1-1 圖

2021 - 3 e

¶ 1.1-1 圖

圖

點	序	經	緯
圖 點		108°52 37.31	34°22 37.76
		108°52 38.34	34°22 34.14
		108°52 44.31	34°22 35.12
		108°52 42.73	34°22 39.23
		108°52 23.53	34°22 44.68
		108°52 21.07	34°22 44.05

1.1.1.2 圖

圖

1.1.1.3 圖

圖

1.1-2 表

➤	㊦	K	½	ÿ	½
Œ					

1.1.1.4 表

Œ

Œ

1Œ

Œ

1.1-3 眞

ü

ĩ

4Ö

Ö

Ö

Öd

5Ö

Ö

Ö

1.1.1.5 Ç

Ç^M

1.1.1.6 Ö

Ö

1.1.1.7 Ö

Ö^M

1.1.2 Ö

Ö^M

Ö

					13.5
		26.9	41.3		
0.9	17		27.8	10	4431.3

1.1.3 ~~DE~~

1.2 ~~DE~~

1.2.1 ~~DE~~

1.2.3 7

箱

1.3

1.3.1

1.3.2 表

1.3.2.1

1.3.2.2

1.3.2.3

1.3.2.4

1.3.2.5

1.3.2.6

1.3.2.7

1.3.2.8

1.3-1 表

①	②	③	④
⑤			

1.3.3 表

1.3.3.1

1.3.3.2

1.3.3.3

1.3-2 表

①	②	③	④
⑤			

--	--	--	--

1.3.4 §

§

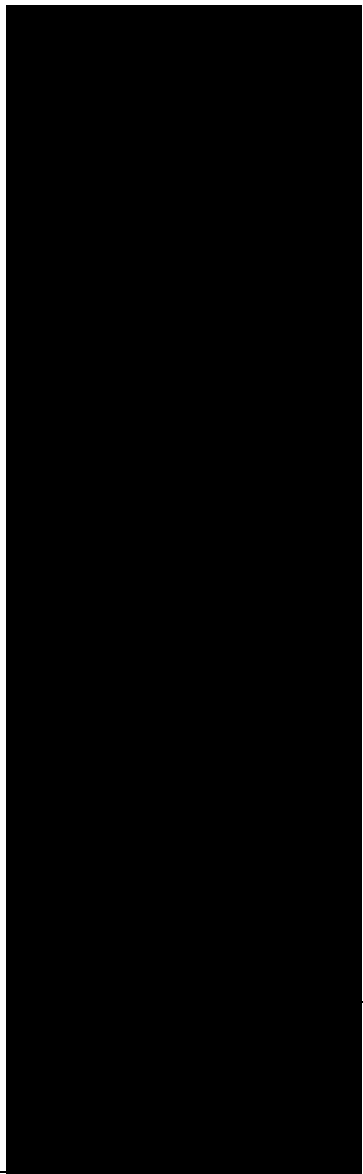
1.3-3 §

Ü	K	æ	h
	1,	Q	
	1R	<	
	`	Á	
	1P		
	1A	Q	
	£	Q	
	~	Q	
	ç	Q	
	>		
	È		



÷

<



1.3.5.2 8³

8³98³

8³98³

8³

8³98³

8³

8³98³

be

1.3.6E

i

2 3 • 0

2.1

種
類
別

2.1-1

Ü	Ö	•	±	¥

2.2

種
類
別

2.2-1

Ü	Ö	•	±	¥

2.3

種
類
別

¶ 2.3-1 ¶

Ü	Ö	•	±	¶

2.4 ¶

¶

¶

¶

2.4-1 ¶

Ü	Ö	•	±	¶

3 7\$ ă ă

3.1 12

3.1.1 ă

3.1.1.1 ă

ă

ăăă

ăTM

3.1-1 ă

ă hm²

Ü	Ō	Ō			.
		ă	ă	\$	
		ă	3	ă	
		1.84		0	

	1.84	1.84	1.84	1.84		
--	------	------	------	------	--	--

3.1.2 ¶

Q

3.1.3 𐌸

𐌸

3.1-3 𐌸

Ü	𐌸	3

3.2 𐌸

𐌸

3.3 \mathbb{P}

\mathbb{P}

3.4 \mathbb{P}

3.4.1 \mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

3.4.2 \mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

h

3.5 ~~DE~~

~~DE~~

H

3.6 ~~DE~~

~~DE~~

~~DE~~

3.4-1 Φ Ψ m^3

Ω	$\frac{1}{2} K$ hm^2	ë				M					8&		8{		°		y		È		
		À ë	n ë	Φ b	Ψ	n À M i	• B P Ò	Φ M	n M	Ψ	ô h	W	h	à	ô h	ÿ W	ô h	à i	È È		

3.4-2 Φ

Φ	K hm	ϵ m	M m	$8&$ m	$8\{$ m
		Φ	Φ	h	h
Φ					
Φ					
Φ					
Φ					

4 送

送

送

送

送

送

4.1 送

4.1.1 送

4.1.2 送

送 ¾ 送

4.1-1 \hat{D} \hat{Q} \hat{H} \hat{M}

\hat{U}	\hat{H}	\hat{e}	\hat{M}	\hat{N}	$\hat{\$}$
\hat{e}	\hat{H}				
	\hat{H}				
	\hat{H}				

4.2 \hat{D}

4.2.1 \hat{H}

\hat{H}

4.2.2 \hat{H}

\hat{H}

4.2-1 \hat{D} \hat{H} \hat{M}

\hat{U}	\hat{H}	\hat{e}	\hat{M}	\hat{N}	$\hat{\$}$
\hat{e}	\hat{H}				

4.3 \hat{D}

4.3.1 ㉓

4.3.2 ㉓

㉓

	Ø				
	T				
	Ø				

4.4 Ø

Ø

Ø

Ø

Ø

5 𐌸

5.1 𐌺 𐌸

𐌸

5.1-1 𐌸

𐌺	𐌸	𐌺	𐌸	𐌸

5.2 𐌸

5.2.1 𐌸

5.3 2

2020

2020

6.2

1

6.1.2

1

1

!

6.2.1

1

1

6.4 \tilde{N}

~~0,20%~~

~~HP~~

6.5 \tilde{N}

c \tilde{N}

$$= \frac{K}{\tilde{N}'} \times 100\%$$

6.6 \tilde{N}

$$= \text{---} \times 100\%$$

6.10 / \tilde{N}

/ \tilde{N}

h \tilde{N}

$$= \frac{V}{V} \times 100\%$$

7 80

7.1 80

- 80
- 80
- 80
- 80
- 80

7.1-1 80

80	80	80
N Ó Æ ã		

7.2 8D



7.2-1 ~~EP~~

K		EP		
miz				
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8.1

8.1.1

8.1.1.1

1/2	3/4	1	2
g			

8.2.1

8.3 𐌸𐌹

8.3.1 𐌸

𐌸𐌹

𐌸

d

8.3.2 𐌹

𐌹

𐌹

𐌹

𐌹

𐌹

8.4 𐌹

9 Í

9.1 Ñ

Ñ

9.2 Í

Í

2022 - 10 e	2022 - 11 e
2022 - 7 e	2022 - 7 e

陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称: 先进催化材料与技术创新中心及产业化建设项目

项目代码: 2020-610162-41-05-000666

项目单位: 西安凯立新材料股份有限公司

建设地点: 西安经济技术开发区高铁新城尚林路以西、天隆
科技项目以西、西安博爱国际学校以北

单位性质: 国有及国有控股企业 建设性质: 新建

计划开工时间: 2021年01月 总投资: 32020.9万元

建设规模及内容: 1. 建设集研发、中试、应用、分析测试为一体的先进催化材料与技术创新中心;
2. 建设年产燃料电池催化材料5吨、高温燃料电池材料2吨、连续化工艺催化剂材料30吨、新型复合催化剂材料20吨四类产品。

项目单位承诺: 项目符合国家产业政策, 填报信息真实、合法和完整。

审核通过

备案机关: 西安经济技术开发区行政审批局



水土保持行政许可承诺书

编号：经开任建水保验发[2021]35号

项目名称	先进催化材料与技术创新中心及产业化建设项目水土保持方案报告书
建设地点	西安市经济开发区尚林路以南、博爱国际学校以北、草滩七路以东、草滩六路以西
区域	开发区名称：西安经济技术开发区
评估情况	水土保持区域评估报告审批机关、文号和时间： 西安经开区行政审批局、2020-610162-41-03-006666、2020年3月9日
水土保持方案公开情况	公示网站：www.xakaili.com 起止时间：21年11月12日至21年11月25日 公众意见接收和处理情况：无意见
生产建设单位	名称：西安凯立新材料股份有限公司 统一社会信用代码：916101627053301535/4 地址：泾渭新城兵器工业园泾勤路西段6号 电子信箱：zhaopin@xakaili.com 法人代表：张之翔 联系电话：029-86932850 授权经办人姓名：曹鑫 联系电话：18191077477 证件类型及号码：610402198911131197

<p>生产 建设 单位 承诺 内容</p>	<p>1. 已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2. 所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3. 严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>4. 依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费。</p> <p>5. 积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6. 愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>7. 其他需承诺的事项：</p> <p>法人代表（签字）：</p> <p>生产建设单位（盖章）：</p> <p>2021年11月25日</p>
<p>审批 部门 许可 决定</p>	<p>上述承诺以及提交的水土保持方案等材料完整、准确符合相关要求，准予许可。</p> <p>水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章）：</p> <p>2021年12月9日</p>

备注：1. 本表除编号、许可决定部分外，均由生产建设单位填写。

2. 本表“公众意见接收和处理情况”因内容较多填写不下时，另附页填写。

3. 本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门许可决定”不可分割，分割无效。

4. 本表一式3份，生产建设单位、水行政主管部门（或者其他审批部门）、监督检查部门各执1份。

土方消纳证明

西安经济技术开发区生态环境局。

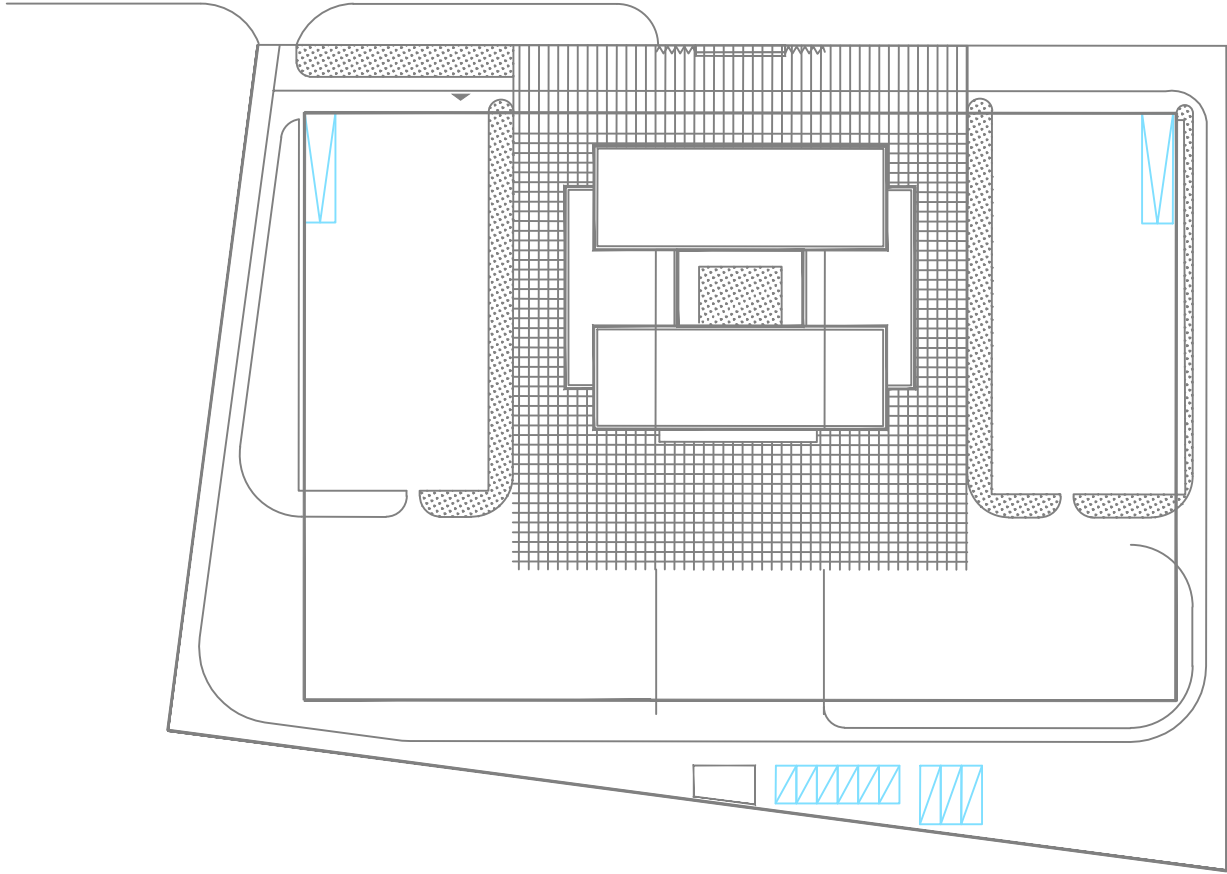
先进催化材料与技术创新中心及产业化建设项目系我单位开发建设，建设过程产生约 4.94 万方剩余土石方，土方开挖后余方即运至经开区管委会指定地点，由经开区管委会统一调配，不单独设置弃土场。该项目建设过程中严格遵守相关规定，土方运输过程中采用封闭式装载进行运输。

特此说明。



西安凯立新材料股份有限公司

2024 年 7 月 22 日



防治分区	永久征地 (hm ²)	临时占地区域 (hm ²)	防治责任范围 (hm ²)	备注
道路广场工程区	0.75		0.75	
绿化工程区	0.23		0.23	
项目代征地为代征不				
设计秀级召区	0.00	0.00	0.00	代征类型
尚林路				北便
甲道路广场工				临时占
丁				
计算的面积, 未计入总面积中。 注: 括号中的数字代表重复				

