



检测报告

\$: & ' Ž (") 2025 + , 003-58 \$

项目名称: 土壤

委托单 : 山东潍焦 团薛城能源有 公司

检测类别: 自 检测

报告日期: 2025 年 12 月 08 日




& ' Ž / 0 " 1 2 3 4 5 6 7 8

Sanyi (Shandong) Testing Technology CO., LTD

SYHJ/CX—D—35Ž 02"

& ' Ž / 0 " 1 2 3 4 5 6 7 8

(1 0 P

QRST	UV	(1 WX	YZ (1
[\] ^ ST	/ 0 _ ` a b c d e f 5 6 7 8		
[\] ^ g h	/ 0 i j k l c d m n o p		
q r s	t u	q r v w	17863222775
z Q { ^	/ 0 _ ` a b c d e f 5 6 7 8	z Q }	Y Z (1
z Ž ~ " Q s €	, f „ ... † ‡		
QR ^ % Š < Œ'	' " "	(1 • -	— ~ ™ Š
z Ž ~ " Q > œ	2025. 11. 20	(1 > œ	2025. 11. 20—12. 05
(1 Ÿ i	, " ©		
(1 ¢ £			
(¤ 6			
¥ ™ §			
(1 ³ ´	<p>a « ¬ – £ ® ° ± ²</p>  <p>Ž (µ (1 ¶ · „ "</p> <p>2025 + 12 ¹ 08 ></p>		
§ °	ND © ¼ ½ (¤		

Vertical red stamp on the right edge of the page.

¾s 李含 ¿ Å s 种法洋 Á Â Ã) s 吴涛

SYHJ/CX—D—35Ž 03"

& ' Ž / 0 " 1 2 3 4 5 6 7 8

(1 O P

U V (1 ³ Ä - £ ©

(1 Ÿ j	(1 ³ Ä] ^
	2025. 11. 20		
	Å mÆÇ È É Ê Ë TR2511200101	´ Í Î É Ê Ë Ž Ĩ + Đ 1 Ñ Ò Ò U " TR2511200201	
	V U , Ó V U , Ô , Ó Õ	V U , Ó V U , Ô , Ó Õ	
	E117. 44557° N34. 85872°	E117. 45300° N34. 86351°	
pH Ú	7. 07	7. 37	Û Ü Ý
þ	0. 594	0. 485	mg/kg
â	6. 48	6. 39	mg/kg
ã ä å	ND	ND	mg/kg
æ	0. 17	0. 18	mg/kg
ç	30	24	mg/kg
è	30	25	mg/kg
é	40	25	mg/kg
ê	ND	ND	mg/kg
ë	ND	ND	mg/kg
ì í î	ND	ND	mg/kg
ï	ND	ND	mg/kg
ï î	ND	ND	mg/kg
ð ñ	ND	ND	mg/kg
î ð ñ	ND	ND	mg/kg
2-ò ó	ND	ND	mg/kg
ò ñ	ND	ND	mg/kg
1® 2-ò ò ñ	ND	ND	mg/kg
1® 4-ò ò ñ	ND	ND	mg/kg
õ ò Ê ö	ND	ND	mg/kg
& ò ð ñ	ND	ND	mg/kg
õ ò ð ñ	ND	ND	mg/kg
ò ð ñ	ND	ND	mg/kg

SYHJ/CX—D—35Ž 03"

& ' Ž / 0 " 1 2 3 4 5 6 7 8

(1 O P

U V (1 ³ Ä - £ ©

(1 Ÿ i	(1 ³ Ä] ^
	2025. 11. 20		
	Å mÆÇÈÉÊË TR2511200101	´ Í Î É Ê Ë Ž Ì + Ð 1 Ñ Ò Ò U " TR2511200201	
	V U , Ó V U , Ô , Ó Õ	V U , Ó V U , Ô , Ó Õ	
	E117. 44557° N34. 85872°	E117. 45300° N34. 86351°	
1® 1-ô ò ð ñ	ND	ND	mg/kg
ô ò ï ÷	ND	ND	mg/kg
ø ù -1® 2-ô ò ð ñ	ND	ND	mg/kg
1® 1-ô ò ð ÷	ND	ND	mg/kg
1® 1® 1-& ò ð ÷	ND	ND	mg/kg
1® 2-ô ò ú ÷	ND	ND	mg/kg
1® 1® 2-& ò ð ÷	ND	ND	mg/kg
1® 1® 2® 2-ô ò ð ÷	ND	ND	mg/kg
î ù	ND	ND	mg/kg
î ù Ž b" þ ý	ND	ND	mg/kg
î ù Ž k" þ ý	ND	ND	mg/kg
î ù (a)	ND	ND	mg/kg
ô î ù Ž a® h" ý	ND	ND	mg/kg
î ù Ž a" ý	ND	ND	mg/kg
ò ï ÷	ND	ND	mg/kg
-1® 2-ô ò ð ñ	ND	ND	mg/kg
1® 2-ô ò ð ÷ +î	ND	ND	mg/kg
1® 2® 3-& ò ú ÷	ND	ND	mg/kg
ô ï î	ND	ND	mg/kg
/ ô ï î	ND	ND	mg/kg
1® 1® 1® 2-ô ò ð ÷	ND	ND	mg/kg
ü Ž 1® 2® 3-c® d"	ND	ND	mg/kg
ò Ž & ò ï ÷ "	ND	ND	mg/kg



© UV

(1 Ÿ j	£	(6	s
1® 1-ô ò ð ñ	UV 5 1 ² HJ 741-2015	0.01 mg/kg	
1® 1-ô ò ð ÷		0.02 mg/kg	
1® 1® 1-& ò ð ÷		0.02 mg/kg	
1® 1® 1® 2-ô ò ð ÷		0.02 mg/kg	
1® 1® 2-& ò ð ÷		0.02 mg/kg	
1® 1® 2® 2-ô ò ð ÷		0.02 mg/kg	
1® 2-ô ò ú ÷		0.008 mg/kg	
1® 2-ô ò ð ÷ +í		0.01 mg/kg	
1® 2-ô ò î		0.02 mg/kg	
1® 2® 3-& ò ú ÷		0.02 mg/kg	
1® 4-ô ò î		0.008 mg/kg	
2-ò ó	UV ó WÊ ~ 1 ² HJ 703-2014	0.04 mg/kg	
pH Ú	UV pH Ú 1 ² v ^ HJ 962-2018	/	,
ë	UV 5 1 ² HJ 834-2017	0.1 mg/kg	
& ò ð ñ	UV 5 1 ² HJ 741-2015	0.009 mg/kg	
ð î		0.006 mg/kg	
ô ò ï ÷		0.02 mg/kg	
ô î ü Ž a® h" ý	UV 5 1 ² HJ 834-2017	0.1 mg/kg	
ã ä å	UV ã ä å 1 ² Đ HJ 1082-2019	0.5 mg/kg	
-1® 2-ô ò ð ñ	UV 5 1 ² HJ 741-2015	0.02 mg/kg	
ô ò ð ñ		0.02 mg/kg	
ô ò Ê ö		0.03 mg/kg	
ò ð ñ		0.02 mg/kg	
ò Ž & ò ï ÷ "		0.02 mg/kg	
ò ï ÷	UV / 5 1 ² HJ 736-2015	0.003 mg/kg	



ò î	U V	5 1 ² /	0.005 mg/kg
		Õ HJ 741-2015	
þ	U V	1	0.002 mg/kg
	2	/ þ HJ 680-2013	
ï î	U V	5 1 ² /	0.006 mg/kg
		Õ HJ 741-2015	
â	U V	1	0.01 mg/kg
	2	/ þ HJ 680-2013	
ì í î	U V	5 1 ²	0.09 mg/kg
		Õ - HJ 834-2017	
î	U V	5 1 ² /	0.01 mg/kg
î ð ñ		Õ HJ 741-2015	0.02 mg/kg
î ü (a)			0.1 mg/kg
î ü Ž a" ÿ			0.1 mg/kg
î ü Ž b" þ ÿ			0.2 mg/kg
î ü Ž k" þ ÿ	U V	5 1 ²	0.1 mg/kg
		Õ - HJ 834-2017	
î û			0.02 mg/kg
ü Ž 1® 2® 3-c® d"			0.1 mg/kg
ê			0.09 mg/kg
ô î î	U V	5 1 ² /	0.02 mg/kg
		Õ HJ 741-2015	
é	U V	1 ²	10 mg/kg
ç		çé ...è ...â Đ HJ 491-2019	1 mg/kg
æ	U V	1 ² Í	0.01 mg/kg
		Ü é ...æ Đ GB/T 17141-1997	
è	U V	1 ²	3 mg/kg
		çé ...è ...â Đ HJ 491-2019	
/ ô î î	U V	5 1 ² /	0.009 mg/kg
ø ù -1® 2-ô ò ð ñ		Õ HJ 741-2015	0.008 mg/kg



.. © ¥ ™ | §

# \$	\$	S T
A1104F07	PHS-3C	pH
A1609F24	7890B	Õ
A1905F33	7890B /5977B	Õ q ·
A1905F34	PF52	þ Đ
A2110F76	8860/G7081B	Õ q ·
A2110F77	8860	Õ
A2202F80	Pi nAAcle D900	

*****O P 3 *****

(1 O P | })

1. OP Ū Ĩ 7 8 (μ (1 ¶ · ... **MA** · Ū

2. OP ® Ū Ĩ 7 8 Á Â Ã) s Ā) Ū

3. OP ® Ū

4. (1 [\ Ĩ 7 8 (1 O P 5 , Y Ĩ (1 O P > >
7 8 « α ® œ⁻

5. (1 [\ Y Z z a Q R ® ^a ~ (Q R (1 ³ Ä ®⁻ Q R

f

6. ½ Ĩ 7 8 ®⁻ ¾ Ĩ O P Ž "

7. ½ Ĩ 7 8 ® Ĩ O P ⁻ · P 7

7 8

& ' Ž / O " 1 2 3 4 5 6 7 8 ® 2011 + 3¹ ® • - (1 W

~ Ê (1 ® j k 4 m 7 8 4 Ü ...

(1 Ÿ i ® ¶ Ê Đ ® 2 μ | § , z · μ

r Ž LIMS" , Ç U V 9 W 1425 Ÿ (1 Ÿ

i ^ (1 r + ® 7 8 ® ° b

Ê ... Ê | ® μ Ü r Z ® (1 ° 3 7 " ... (1

³ Ä 7 8 ° ° ... ' š ® (

1 e ... 4 Â , & (1 ® « ¬

¶ Ê

g h : j k m d 258 \$ • - £ A

: 277800

v w: 0632—5785687

