



检 测 报 告

: 2025 003-28

项目名称: 土壤

委托单位: 山东潍焦集团薛城能源有限公司

检测类别: 自行检测

报告日期: 2025年05月31日

Sanyi (Shandong) Testing Technology CO., LTD



			17863222775
	/		
	2025.05.13		2025.05.13—05.23
	ND		



孙瑞瑞

种法洋

吴涛

	2025. 05. 13		
	E117. 44546° N34. 85862°	E117. 45266° N34. 86348°	
	TR2505130101	TR2505130201	
pH	7.84	7.76	
	0.398	0.311	mg/kg
	5.91	5.09	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
	0.12	0.10	mg/kg
	14	20	mg/kg
	25	30	mg/kg
	28	37	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
2-	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
1 2-	ND	ND	mg/kg
1 4-	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
1 1-	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
-1 2-	ND	ND	mg/kg
1 1-	ND	ND	mg/kg

	2025. 05. 13		
	E117. 44546° N34. 85862°	E117. 45266° N34. 86348°	
	/	/	
	TR2505130101	TR2505130201	
1 1 1-	ND	ND	mg/kg
1 2-	ND	ND	mg/kg
1 1 2-	ND	ND	mg/kg
1 1 2 2-	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
b	ND	ND	mg/kg
k	ND	ND	mg/kg
(a)	ND	ND	mg/kg
a h	ND	ND	mg/kg
a	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
-1 2-	ND	ND	mg/kg
1 2- +	ND	ND	mg/kg
1 2 3-	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg
/	ND	ND	mg/kg
1 1 1 2-	ND	ND	mg/kg
1 2 3-c d	ND	ND	mg/kg
	ND	ND	mg/kg

1

1 1-		0.01 mg/kg	
1 1-		0.02 mg/kg	
1 1 1-		0.02 mg/kg	
1 1 1 2-		0.02 mg/kg	
1 1 2-		0.02 mg/kg	
1 1 2 2-	HJ 741-2015 /	0.02 mg/kg	
1 2-		0.008 mg/kg	
1 2- +		0.01 mg/kg	
1 2-		0.02 mg/kg	
1 2 3-		0.02 mg/kg	
1 4-		0.008 mg/kg	
2-	HJ 703-2014	0.04 mg/kg	
pH	pH HJ 962-2018	/	
	- HJ 834-2017	0.1 mg/kg	
	HJ 741-2015 /	0.009 mg/kg	
		0.006 mg/kg	
		0.02 mg/kg	
a h	- HJ 834-2017	0.1 mg/kg	
	HJ 1082-2019 -	0.5 mg/kg	
-1 2-	HJ 741-2015 /	0.02 mg/kg	
		0.02 mg/kg	
		0.03 mg/kg	
		0.02 mg/kg	
		0.02 mg/kg	
	/ - HJ 736-2015	0.003 mg/kg	
	HJ 741-2015 /	0.005 mg/kg	
	/ HJ 680-2013	0.002 mg/kg	
	HJ 741-2015 /	0.006 mg/kg	
	/ HJ 680-2013	0.01 mg/kg	
	- HJ 834-2017	0.09 mg/kg	

		/	0.01 mg/kg	
	HJ 741-2015		0.02 mg/kg	
(a)			0.1 mg/kg	
a			0.1 mg/kg	
b			0.2 mg/kg	
k	- HJ 834-2017		0.1 mg/kg	
			0.02 mg/kg	
1 2 3-c d			0.1 mg/kg	
			0.09 mg/kg	
		/	0.02 mg/kg	
	HJ 741-2015		10 mg/kg	
	HJ 491-2019		1 mg/kg	
	GB/T 17141-1997		0.01 mg/kg	
	HJ 491-2019		3 mg/kg	
/		/	0.009 mg/kg	
-1 2-	HJ 741-2015		0.008 mg/kg	



2

A1104F07	PHS-3C	pH
A1609F24	7890B	
A1905F33	7890B /5977B	
A1905F34	PF52	
A2110F76	8860/G7081B	
A2110F77	8860	
A2202F80	Pi nAAcl e D900	

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.



2011 3

LIMS ,

,
9 1425

: 258 A
: 277800
: 0632—5785687