



PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): NMBZ5UBP00920545Z



2015150587V

监测报告

委托单位

金能科技股份有限公司

项目名称

金能科技股份有限公司
对甲酚离心母液套用技改工程

报告日期

2018.03.20

PONY 青岛谱尼测试有限公司
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): NMBZ5UBP00920545Z

土壤监测报告

采样日期	2018.03.08	完成日期	2018.03.20
样品名称	土壤	样品状态	固态
样品编号	P01131545~P01133545		
监测依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
主要测试设备	原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、气相色谱质谱联用仪		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	1#厂区常年主导风向上 风向 300m 处	2#厂 址	3#厂区常年主导风向 风向 500m 处
	E:116°43'45.54", N:36°48'38.04"	E:116°44'1.67", N:36°49'35.60"	E:116°44'21.79", N:36°49'57.73"
pH 值 (无量纲)	8.3	8.5	8.3
阳离子交换量 cmol (+) /kg	27.3	19.8	25.7
镉	0.16	0.15	0.12
汞	0.140	0.026	0.044
砷	10.8	9.36	13.2
铜	24	19	23
铅	32.5	24.6	29.8
铬	61	58	67
锌	83.7	57.9	76.5
镍	31	29	33
甲苯	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出。		



扫二维码
关注谱尼测试



Ponny Testing International Group

附表 4: 土壤监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/kg)
1	pH 值 (无量纲)	电极法	NY/T 1377-2007	—
2	阳离子交换量 cmol (+) /kg	容量法	LY/T 1243-1999	—
3	镉	原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01
4	汞	原子荧光分光光度法	NY/T 1121.10-2006	0.005
5	砷	原子荧光分光光度法	NY/T 1121.11-2006	0.04
6	铜	原子吸收分光光度法	GB/T 17138-1997	1
7	铅	原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.1
8	铬	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2009	5
9	锌	原子吸收分光光度法	GB/T 17138-1997	0.5
10	镍	原子吸收分光光度法	GB/T 17139-1997	5
11	甲苯	气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	0.0013