



XSQ/GL-29-02



# 检测报告

山新检字(2018)第S2365号

项目名称: 土壤检测  
Name Of Sample

委托单位: 齐鲁伊士曼精细化工有限公司  
Client

检验类别: 委托检测  
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇一八年十二月二十五日



## 检测结果

山新检字(2018)第S2365号

第1页 共3页

## 1. 采样信息

委托单位	齐鲁伊士曼精细化工有限公司	委托单位地址	淄博市临淄区
受检单位	齐鲁伊士曼精细化工有限公司	受检单位地址	淄博市临淄区
样品类别	土壤	样品状态	固体
采样容器	样品瓶、塑封袋	运行负荷	/
样品数量	1份	采样地点	齐鲁伊士曼精细化工有限公司
采样日期	2018.12.10	测试日期	2018.12.10-12.17

## 2. 检测依据及结果

## 2.1 土壤检测依据及结果

## 2.1.1 土壤检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	干物质的量、水分	HJ 613-2011 重量法	BSM120.4 电子天平	XSQ/FY/0028	/
2	挥发性有机物	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	7890B-5977B 气质联用仪	XSQ/FY/0098	0.2-3.2 µg/kg
3	多环芳烃	HJ 784-2016 高效液相色谱法	Agilent1260 II 液相色谱仪	XSQ/FY/0100	0.3-0.5µg/kg 3-5 µg/kg
4	镍	GB/T 17139-1997 火焰原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	5 mg/kg
5	汞	HJ 680-2013 微波消解法	PF32 原子荧光光度计	XSQ/FY/0002	0.002 mg/kg
6	砷	HJ 680-2013 微波消解法	PF32 原子荧光光度计	XSQ/FY/0002	0.01 mg/kg
7	镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	0.01mg/kg
8	铅	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	0.1 mg/kg
9	铜	GB/T 17138-1997 火焰原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	1 mg/kg

## 2.1.2 土壤检测结果

检测项目	采样点位	东南	东北	西南	西北	检出限
	采样时间	12月10日				
水分 (%)		1.90	1.63	1.63	1.70	/
干物质的量 (%)		84.8	87.3	88.9	85.8	/
铜 (mg/kg)		24	23	26	25	1 mg/kg
镍 (mg/kg)		30	26	26	31	5 mg/kg

## 检测结果

山新检字(2018)第S2365号

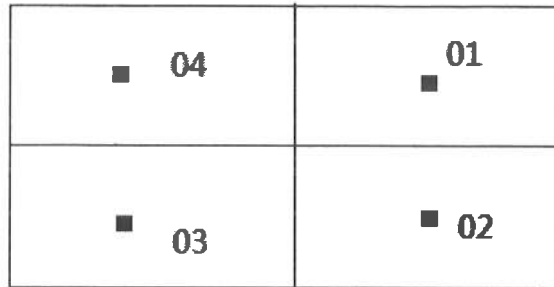
第2页 共3页

铅 (mg/kg)	24.3	22.7	23.2	21.7	0.1 mg/kg
镉 (mg/kg)	0.21	0.17	0.20	0.14	0.01 mg/kg
汞 (mg/kg)	0.179	0.113	0.084	0.068	0.002 mg/kg
砷 (mg/kg)	6.82	8.08	8.14	7.53	0.01 mg/kg
氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.0μg/kg
氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.0μg/kg
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	7.9	7.5	7.6	1.0μg/kg
二氯甲烷 (μg/kg)	17.9	11.7	16.6	13.4	1.5μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.4μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.3μg/kg
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.2μg/kg
氯仿 (μg/kg)	5.3	5.1	13.2	9.6	1.1μg/kg
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.3μg/kg
苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.9μg/kg
四氯化碳 (μg/kg)	ND	ND	2.1	1.9	1.3μg/kg
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	2.5	1.9	1.1μg/kg
三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.2μg/kg
甲苯 (μg/kg)	1.6	ND	2.1	1.3	1.3μg/kg
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.2μg/kg
四氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.4μg/kg
氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.2μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.2μg/kg
乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.2μg/kg
间/对二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.2μg/kg
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.1μg/kg
邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.2μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.2μg/kg
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.2μg/kg
1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.5μg/kg
1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.5μg/kg
萘 (μg/kg)	4.5	0.4	2.9	2.3	0.3μg/kg
苯并(a)蒽 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	4μg/kg
蒎 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	3μg/kg
苯并(b)荧蒽 (μg/kg)	5.5	ND	ND	ND	5μg/kg
苯并(k)荧蒽 (μg/kg)	3.5	1.5	1.7	16.6	0.4μg/kg
苯并(a)芘 (μg/kg)	0.66	ND	ND	3.7	0.4μg/kg
二苯并(a,h)蒽 (μg/kg)	ND	ND	ND	2.2	0.5μg/kg
茚并[1,2,3-c,d]芘 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	4μg/kg
备注	“ND”表示未检出				



# 检测结果

## 2.1.3 土壤布点图



\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 李程程

批准人: 李程程

签发日期: 2018.12.15



扫描二维码  
关注谱尼测试

报告编号(Report ID) NMBZMYBK69342502Z



Pony Testing International Group



2015150587V

# 检测报告

## (Testing Report)

样品名称  
(Sample Description)

见数据页

委托单位  
(Applicant)

齐鲁伊士曼精细化工有限公司

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





# 检测结果

Pony Testing International Group

(Test Results)

报告编号(Report ID) : NMBZMYBK69342502Z

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	见数据页	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	齐鲁伊士曼精细化工有限公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2018.12.13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2018.12.13~2018.12.26	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	固态	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	硝基苯、苯胺、2-氯苯酚		
检测方法 (Test Methods)	HJ 834-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	气相色谱质谱联用仪等		
备注 (Note)	—		
 PONY 专用章 (Special Stamp of PONY)	编制人 (Edited by)	孙娜娜	
	审核人 (Checked by)	王明	
	批准人 (Approved by)	郭五梅	
	签发日期 (Issued Date)	2018.12.26	

## PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



扫描二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

# 检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : NMBZMYBK69342502Z

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	检测结果 (Test Results)
K69342502 齐鲁伊士曼东北角土壤	硝基苯, mg/kg	未检出 (<0.09)
	苯胺, mg/kg	未检出 (<0.1)
	2-氯苯酚, mg/kg	未检出 (<0.06)
K69343502 齐鲁伊士曼东南角土壤	硝基苯, mg/kg	未检出 (<0.09)
	苯胺, mg/kg	未检出 (<0.1)
	2-氯苯酚, mg/kg	未检出 (<0.06)
K69344502 齐鲁伊士曼西北角土壤	硝基苯, mg/kg	未检出 (<0.09)
	苯胺, mg/kg	未检出 (<0.1)
	2-氯苯酚, mg/kg	未检出 (<0.06)
K69345502 齐鲁伊士曼西南角土壤	硝基苯, mg/kg	未检出 (<0.09)
	苯胺, mg/kg	未检出 (<0.1)
	2-氯苯酚, mg/kg	未检出 (<0.06)
以下空白 (End of Report)	以下空白 (End of Report)	以下空白 (End of Report)

扫二维码  
关注谱尼测试**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NMBZMYBK69346702Z



# 测试报告

## (Testing Report)

样品名称  
(Sample Description)

见数据页

委托单位  
(Applicant)

齐鲁伊士曼精细化工有限公司

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)





# 测试结果

Pony Testing International Group

(Test Results)

报告编号(Report ID) : NMBZMYBK69346702Z

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	见数据页	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	齐鲁伊士曼精细化工有限公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2018.12.13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
测试日期 (Test Date)	2018.12.13~2018.12.26	测试类别 (Test Type)	委托测试
样品状态 (Sample Status)	固态	测试环境 (Test Environment)	符合要求
测试项目 (Test Items)	六价铬		
测试方法 (Test Methods)	HJ 687-2014		
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪等		
备注 (Note)	—		
	编制人 (Edited by)	孙娜娜	
	审核人 (Checked by)	王明	
	批准人 (Approved by)	郭五梅	
	签发日期 (Issued Date)	2018.12.26	



扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

## 测试结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : NMBZMYBK69346702Z

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	测试项目 (Test Items)	测试结果 (Test Results)
K69346702 齐鲁伊士曼东北角土壤	六价铬, mg/kg	未检出 (<2)
K69347702 齐鲁伊士曼东南角土壤	六价铬, mg/kg	未检出 (<2)
K69348702 齐鲁伊士曼西北角土壤	六价铬, mg/kg	未检出 (<2)
K69349702 齐鲁伊士曼西南角土壤	六价铬, mg/kg	未检出 (<2)
以下空白 (End of Report)	以下空白 (End of Report)	以下空白 (End of Report)

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708