



















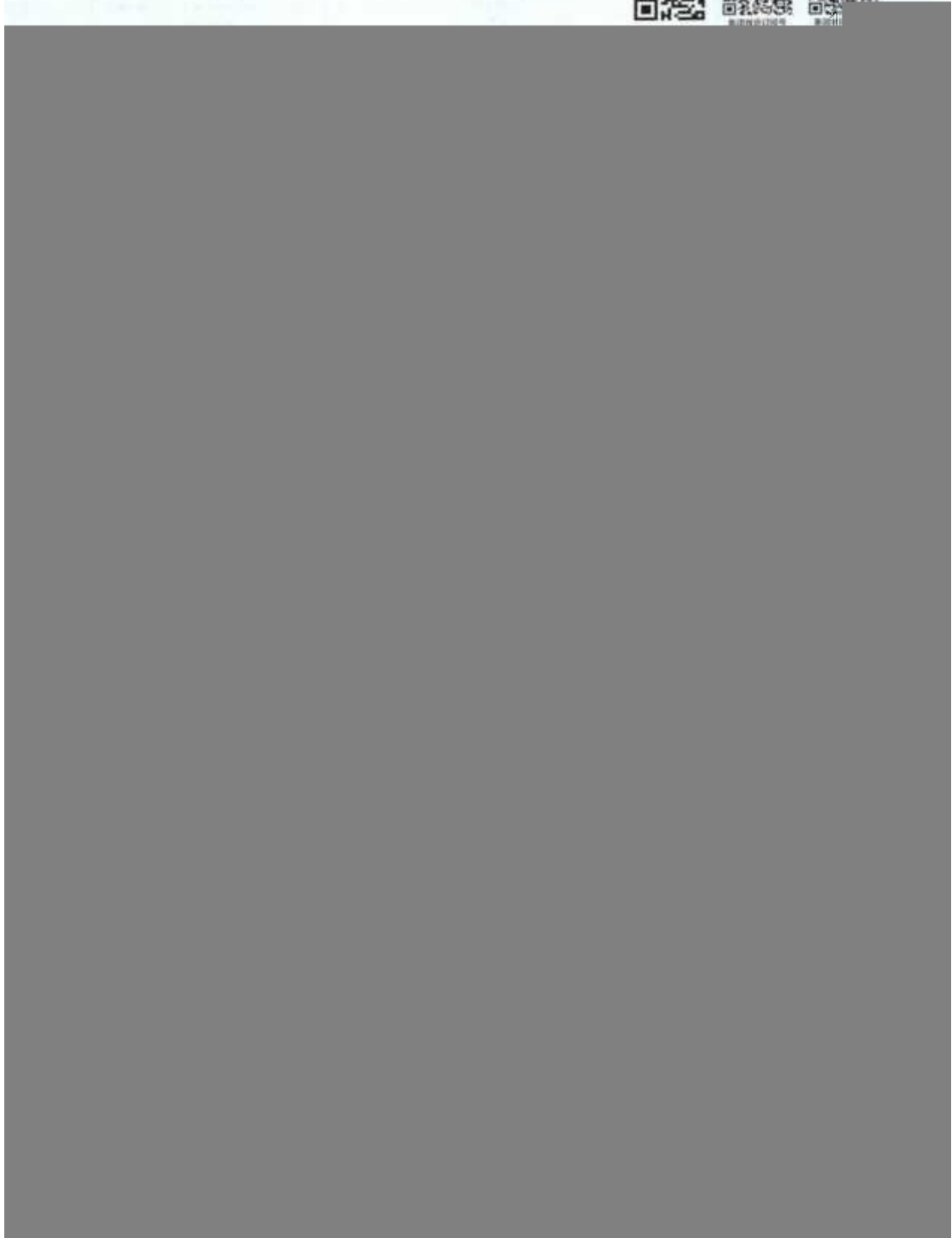
## 检测报告

No. A2E7300500014L

第 9 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg
1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg
正丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0017mg/kg
1,2-二溴-3-氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0019mg/kg
1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0003mg/kg
1,2,3-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0002mg/kg
仲丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0004mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 IE-4369 Intuvo 9000	6mg/kg

以下空白



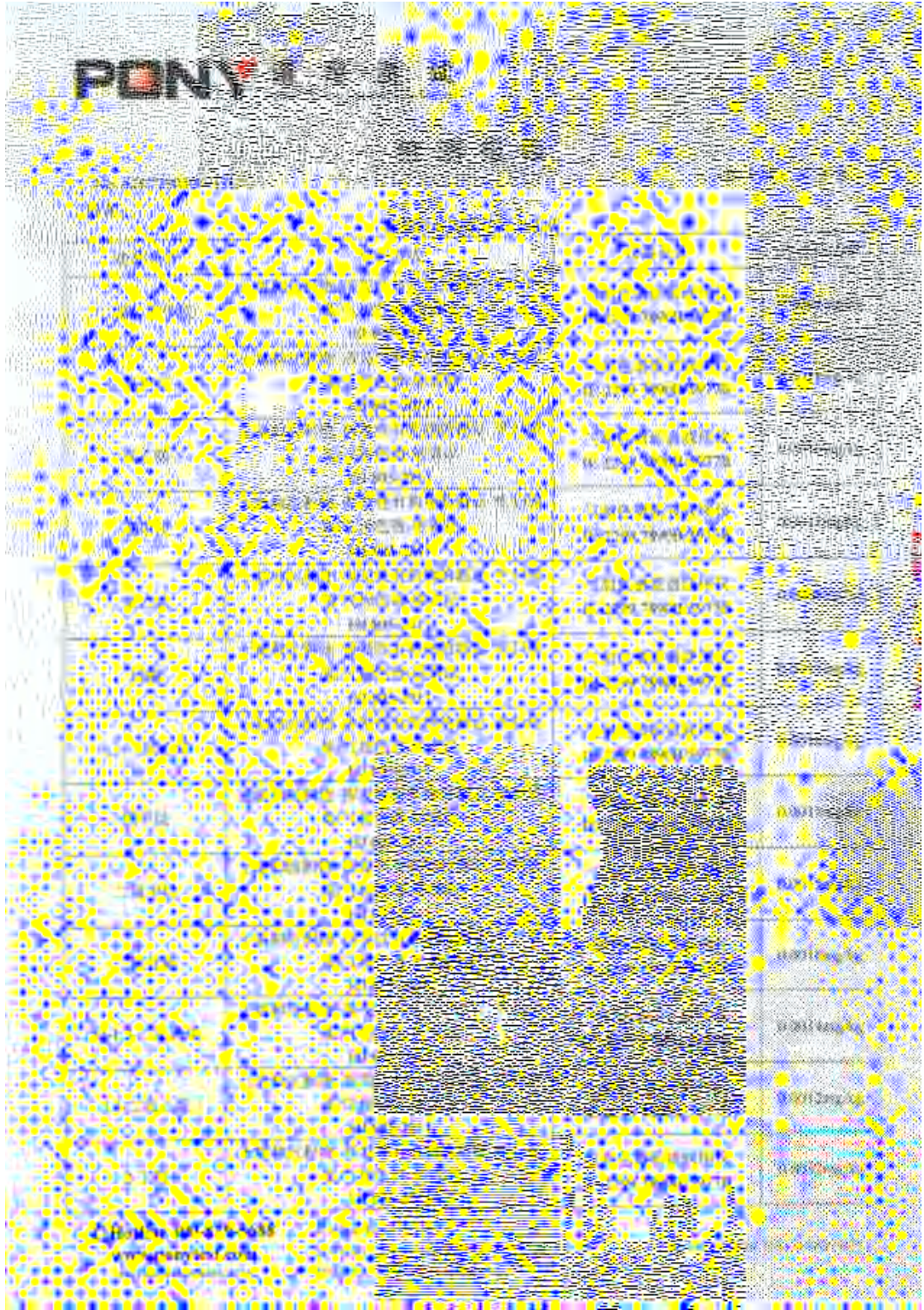
















































## 检测报告

No. A2E7590500012L

第 2 页, 共 9 页

检测结果:

检测项目	样品名称和编号/检测结果
	A2E7590500012L 土壤 0-0.2m E: 115°59'06.07" N: 39°44'40.84"
二氯二氟甲烷, mg/kg	<0.0004
氟甲烷, mg/kg	<0.0010
氟乙烯, mg/kg	<0.0010
溴甲烷, mg/kg	<0.0011
氯乙烷, mg/kg	<0.0008
丙酮, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010
碘甲烷, mg/kg	<0.0011
二氯甲烷, mg/kg	<0.0015
二硫化碳, mg/kg	<0.0010
反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014
1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012
2-丁酮, mg/kg	<0.0032
顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013
溴氯甲烷, mg/kg	<0.0014
三氯甲烷, mg/kg	<0.0011
2,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯丙烯, mg/kg	<0.0012
四氯化碳, mg/kg	<0.0013
苯, mg/kg	<0.0019
二溴甲烷, mg/kg	<0.0012

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-0015190-01B-013-2021A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市朝阳区高安路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市朝阳区高安路 55 号院 11 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619629















**PONY** 谱尼测试  
Pony Testing International



检验检测机构唯一性标识

检验检测机构唯一性标识



220000343608

检 测 报 告













