



扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号: JMBIKDJC69038506Z



161600050951  
有效期2022年10月17日

# 检测报告

(土壤)

委托单位 安阳全丰生物科技有限公司

受检单位 安阳全丰生物科技有限公司

报告日期 2018.11.17





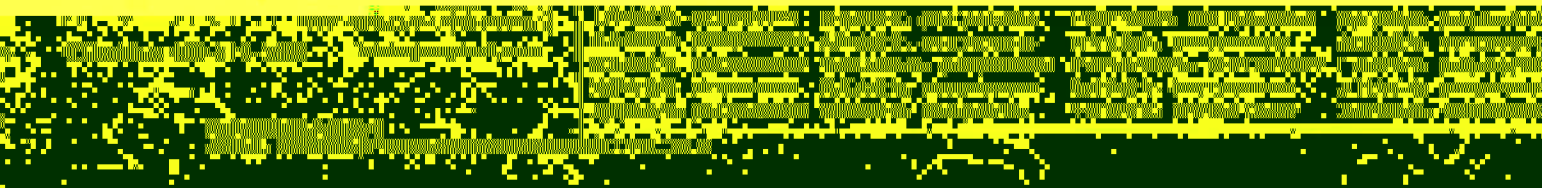
扫二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

# 检测报告

浙江谱尼检测有限公司





扫描二维码  
关注公众号



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: IMBIKDJC69038506Z

第2页, 共5页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
	pH (无量纲)	8.3
	氰化物, mg/kg	<0.04
	氰化物, mg/kg	



扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号

DATE

第 2 页 共 6 页

2013  
2  
11/14



Pony Testing International Group

报告编号: JMBIKDJC69038506Z

第 4 页, 共 5 页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
<p>1. 样品名称: 上海浦东国际机场</p> <p>2. 样品编号: JMBIKDJC69038506Z</p>	<p>1. 总挥发性有机物 (TVOC)</p> <p>2. 苯 (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)</p> <p>3. 甲苯 (C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>)</p> <p>4. 二甲苯 (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</p> <p>5. 乙苯 (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</p>	<p>1. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>2. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>3. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>4. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>5. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p>6. 邻二甲苯 (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</p> <p>7. 间二甲苯 (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</p> <p>8. 对二甲苯 (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)</p> <p>9. 苯乙烯 (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)</p> <p>10. 1,2-二氯乙烷 (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)</p>	<p>6. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>7. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>8. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>9. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>10. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p>11. 1,1-二氯乙烯 (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)</p> <p>12. 1,1,1-三氯乙烯 (C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub>)</p> <p>13. 1,1,2-三氯乙烯 (C<sub>2</sub>HCl<sub>2</sub>)</p> <p>14. 四氯乙烯 (C<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>)</p> <p>15. 三氯乙烯 (C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub>)</p>	<p>11. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>12. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>13. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>14. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>15. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p>16. 1,2-二氯乙烷 (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)</p> <p>17. 1,1-二氯乙烯 (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)</p> <p>18. 1,1,1-三氯乙烯 (C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub>)</p> <p>19. 1,1,2-三氯乙烯 (C<sub>2</sub>HCl<sub>2</sub>)</p> <p>20. 四氯乙烯 (C<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>)</p>	<p>16. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>17. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>18. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>19. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>20. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p>21. 三氯乙烯 (C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub>)</p> <p>22. 1,2-二氯乙烷 (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)</p> <p>23. 1,1-二氯乙烯 (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)</p> <p>24. 1,1,1-三氯乙烯 (C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub>)</p> <p>25. 1,1,2-三氯乙烯 (C<sub>2</sub>HCl<sub>2</sub>)</p>	<p>21. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>22. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>23. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>24. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p> <p>25. 0.0001 mg/m<sup>3</sup></p>



**ՀԱՅԿԻՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՎ**  
 Հայաստանի Հանրապետության Գրադարանի կենտրոնական գրադարան  
 Երևան, Կոմիտասի պող. 100  
 Հեռ. 010 52 19 1022, 010 52 19 1023  
 Էլ. փոստ [info@hrc.am](mailto:info@hrc.am)  
 Կայք [www.hrc.am](http://www.hrc.am)

Ի Վանոյ, ԽԱՇՆԱԲԵՐԻ  
 և ԿԿՅՈՒՆԻ ընտանիքի  
 անկերպի փոստատան  
 ԵՐԵՎԱՆԻ ԱՐԽԻՎԻ  
 ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ  
 ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ

Բնակիչի արտադրանք  
 արտադրողի փոխարեն  
 ԻՎԱՆԻՍԻՎԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
 ԱՐԽԻՎԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ  
 ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ ԱՐԽԻՎԻ

Ն.ՄՈՒՐՅԱՆԻ... իր ցուցադրանք  
 բնակիչի արտադրանք  
 ԵՐԵՎԱՆԻ ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ  
 ԱՐԽԻՎԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ  
 ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ

ԱՆՆԱՆՆԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ  
 ԻՎԱՆԻՍԻՎԻ... իր ցուցադրանք  
 ԵՐԵՎԱՆԻ ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ  
 ԱՐԽԻՎԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ  
 ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ

ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ  
 ԵՐԵՎԱՆԻ ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ  
 ԱՐԽԻՎԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ  
 ՎԵՐՆԱԿՆԵՐԻ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ