

2024.06.14
2024.06.14



报告说明

1. 本依据吕宋烟草有限公司晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注。

1. 本依据吕宋烟草有限公司晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注。

2. 本依据吕宋烟草有限公司晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注。

3. 本依据吕宋烟草有限公司晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注。

4. 本依据吕宋烟草有限公司晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注。

本依据吕宋烟草有限公司晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注。

联系地址：广东省深圳市福田区福强路1001号

联系电话：0755-26111111

电子邮箱：lsm@lsm.com.cn

注册地址：0755-26111111

传真：0755-26111111

吕宋烟草有限公司晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注

晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注

晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注

晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注

晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注

晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注

晋荣祥成荣祥怡橙油技术备注

| 检测项目 | | 检测标准 | 检测方法 | 检测结果 | 判定 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------|------|------|----|
| 1. 挥发性有机化合物 (VOCs) 2. 苯系物 (BTEX) 3. 酚类 (Phenols) 4. 醛酮类 (Aldehydes and Ketones) 5. 含氮化合物 (Nitrogen Compounds) 6. 含硫化合物 (Sulfur Compounds) 7. 卤代烃 (Halogenated Hydrocarbons) 8. 重金属 (Heavy Metals) 9. 无机阴离子 (Inorganic Anions) 10. 无机阳离子 (Inorganic Cations) | 总挥发性有机化合物 (TVOC) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.15 | 合格 |
| | 苯 (Benzene) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.01 | 合格 |
| | 甲苯 (Toluene) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.02 | 合格 |
| | 二甲苯 (Xylenes) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.03 | 合格 |
| | 乙苯 (Ethylbenzene) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.01 | 合格 |
| | 邻苯二甲酸酯类 (Phthalates) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.05 | 合格 |
| | 甲醛 (Formaldehyde) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.01 | 合格 |
| | 总醛酮类 (Total Aldehydes and Ketones) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.02 | 合格 |
| | 总含氮化合物 (Total Nitrogen Compounds) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.01 | 合格 |
| | 总含硫化合物 (Total Sulfur Compounds) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.01 | 合格 |
| 总卤代烃 (Total Halogenated Hydrocarbons) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.01 | 合格 | |
| 总重金属 (Total Heavy Metals) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.01 | 合格 | |
| 总无机阴离子 (Total Inorganic Anions) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.01 | 合格 | |
| 总无机阳离子 (Total Inorganic Cations) | GB 18580-2003 | mg/L | 0.01 | 合格 | |

注: 1. 本报告仅对送检样品负责, 不对样品来源、使用、储存、运输、处理等环节负责。 2. 本报告仅对检测结果负责, 不对检测方法、检测标准、检测仪器、检测人员等环节负责。 3. 本报告仅对检测结果负责, 不对检测结果的解释、应用、推广等环节负责。 4. 本报告仅对检测结果负责, 不对检测结果的法律后果负责。 5. 本报告仅对检测结果负责, 不对检测结果的其他任何方面负责。

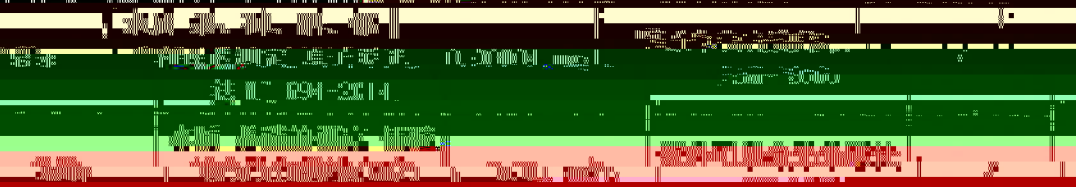
3. 检测方法、检出限及设备信息

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | 检测设备名称/型号 | 备注 |
|------|-------|---------------------------------------------|------------|--------------|----|
| | pH 值 | 水质 pH 值的测定 玻璃 电极法 GB/T 6920-1986 | / | pH 计/pHs-3c | / |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏 试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 mg/L | 分光光度计 1800 | / |
| | 动植物油类 | 水质 石油类和动植物 油脂的测定 红外分光 光度法 HJ 837-2018 | 0.06 mg/L | 红外测油仪 761460 | / |

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | 检测设备名称/型号 | 备注 |
|------|------|-----------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法 GB 1186-88 | 0.01 mg/L | 分光光度计 | / |
| | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解-紫外分光 光度法 HJ 636-2012 | 0.05 mg/L | 紫外分光光度计 | / |
| | 总有机碳 | 水质 总有机碳的测定 燃烧 氧化-非分散红外法 HJ 531-2009 | 0.1 mg/L | 总有机碳分析仪 | / |

《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)

原子吸收光谱仪



检测限: 0.001 mg/L
 检出限: 0.002 mg/L
 定量限: 0.005 mg/L