



181203101077

正本

检测报告



本检测报告的有效性依赖于委托方所提供的样品的真实性、完整性和代表性。委托方应对样品的真实性负责，并对样品的来源、数量、规格、用途等进行详细记录。本检测报告仅对委托方提供的样品负责，不对样品的来源、数量、规格、用途等进行任何承诺或保证。

联系电话: 181-62156457

邮编: 150134

地址: 沈阳市浑南区

联系人: 王经理

检测单位

[illegible]

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total chlorophyll content was determined by the method of Arar and Cook (1980). The carotenoid content was determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total carotenoid content was determined by the method of Arar and Cook (1980). The total protein content was determined by the method of Lowry et al. (1951). The total lipid content was determined by the method of Bligh and Dyer (1959). The total carbohydrate content was determined by the method of Dubois and Gilles (1950). The total nucleic acid content was determined by the method of Burton (1956). The total ash content was determined by the method of AOAC (1990). The total moisture content was determined by the method of AOAC (1990). The total dry matter content was determined by the method of AOAC (1990). The total organic acid content was determined by the method of AOAC (1990). The total alkaloid content was determined by the method of AOAC (1990). The total saponin content was determined by the method of AOAC (1990). The total tannin content was determined by the method of AOAC (1990). The total flavonoid content was determined by the method of AOAC (1990). The total phenolic content was determined by the method of AOAC (1990). The total terpenoid content was determined by the method of AOAC (1990). The total steroid content was determined by the method of AOAC (1990). The total glycoside content was determined by the method of AOAC (1990). The total alkaloid content was determined by the method of AOAC (1990). The total saponin content was determined by the method of AOAC (1990). The total tannin content was determined by the method of AOAC (1990). The total flavonoid content was determined by the method of AOAC (1990). The total phenolic content was determined by the method of AOAC (1990). The total terpenoid content was determined by the method of AOAC (1990). The total steroid content was determined by the method of AOAC (1990). The total glycoside content was determined by the method of AOAC (1990).





一、本处所撰各案前经呈准准书武职等，不得复制（有文未
 附附本），至所补时，仍特准以故，尚属理个，人，雷明，亦明得已
 查核处理。

五、新教材中应白的主要表现物品。在以往教材中,白话文所占比例

四、若耗单位对本报告所提供的检测结论如有异议，请于收到报告之日起3个工作日内向本检测单位负责人提出申诉，逾期不予受理。 廖东安 四。

[illegible]

六、恒測條件如發汗率恆定前所述者，將按本單位規定辦理。

2014年12月15日 星期一

人、國、地、海、空、陸、軍、中、國、軍、事、史、地、理、學、本、地、區、地、理、學、

一、有组织废气检测

采样日期：2020年5月5日 采样人员：章勇、濮永磊、岳志、李鑫

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
242009901QT01 (1) ~ (3)	车架电泳烘干 1	
242009901QT02 (1) ~ (3)	涂装面漆烘干 2	挥发性有机物
242009901QT03 (1) ~ (3)	涂装中涂烘干 3	
242009901QT04 (1) ~ (3)	涂装电泳烘干 4	
242009901QT05 (1) ~ (3)	涂装喷漆室 5	

表 1-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或最低检测浓度	单位
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱法-质谱法 HJ 759-2014	/	mg/m ³

表 1-3 检测结果

检测点位		242009901QT01 (1)	242009901QT02 (2)	242009901QT03 (3)
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果
挥发性有机物	mg/m ³	2.10	1.10	1.10
甲苯	mg/m ³	0.5	0.8	0.7
二甲苯	mg/m ³	0.8	0.9	0.8
乙酸乙酯	mg/m ³	0.2	0.3	0.2
丙酮	mg/m ³	0.1	0.1	0.1
正己烷	mg/m ³	0.05	0.05	0.05
正庚烷	mg/m ³	0.02	0.02	0.02
正辛烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正壬烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正癸烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正十一烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正十二烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正十三烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正十四烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正十五烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正十六烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正十七烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正十八烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正十九烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正二十烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正二十一烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正二十二烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正二十三烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正二十四烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正二十五烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正二十六烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正二十七烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正二十八烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正二十九烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正三十烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正三十一烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正三十二烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正三十三烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正三十四烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正三十五烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正三十六烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正三十七烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正三十八烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正三十九烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正四十烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正四十一烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正四十二烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正四十三烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正四十四烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正四十五烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正四十六烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正四十七烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正四十八烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正四十九烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正五十烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正五十一烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正五十二烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正五十三烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正五十四烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正五十五烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正五十六烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正五十七烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正五十八烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正五十九烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正六十烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正六十一烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正六十二烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正六十三烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正六十四烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正六十五烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正六十六烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正六十七烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正六十八烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正六十九烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正七十烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正七十一烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正七十二烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正七十三烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正七十四烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正七十五烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正七十六烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正七十七烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正七十八烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正七十九烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正八十烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正八十一烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正八十二烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正八十三烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正八十四烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正八十五烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正八十六烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正八十七烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正八十八烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正八十九烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正九十烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正九十一烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正九十二烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正九十三烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正九十四烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正九十五烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正九十六烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正九十七烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正九十八烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正九十九烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
正一百烷	mg/m ³	0.01	0.01	0.01

检测指标	单位	78	79	80
烟气温度	℃			

排放速率	kg/h	0.0411	0.0377	0.0362
------	------	--------	--------	--------

表 1-5 检测结果

检测点位		涂装中涂烘干 3			检测 烟气 烟气
样品编号		242009901QT03 (1)	242009901QT03 (2)	242009901QT03 (3)	
指标	单位				
温度	℃	152	151	151	
流速	m/s	14.6	14.7	14.6	

表 1-6 检测结果