



中国检验认证集团

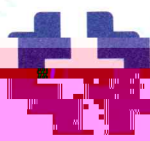
China Certification Group Co., Ltd.

检测测试集团

China Testing Group



27331241444



中国检验检疫科学研究院

China Academy of Inspection and Quarantine Research

检验检测认证集团

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号: B20160000194

或

或

或

项

委托检测

检测费

位

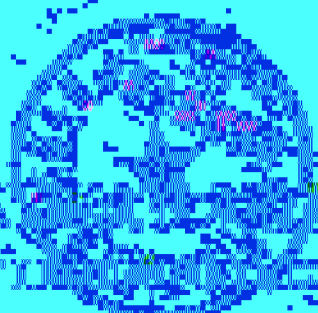
北京绿岛动力汽车检测有限公司

检测费

一

2016年05月06日

检测费



中检科(北京)检测技术有限公司

CASI TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

重要声明

Important Statement

1. 本检验检测报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面, 以及报告内容不完整的, 报告无效。

This test report consists of cover and contents. If the report has no cover or the contents of the report are not complete, the report shall be invalid.

[illegible]

4. 修改本行管理辦法的科學性、適應性，並根據本行業務發展需要，及時修訂本辦法。

The test results are only applicable to the equipment as submitted by the client, and are restricted to the equipment tested/inspected.

- 五、由加爾各答飛往倫敦（Canna3）的倫敦飛往孟買。不忌者本港各船到則作延，後即為早程，無忌或本港延遲無代主船。

They really should not have been "off-limits" because they have been "on" since the beginning of time.

Simon Fraser University

7. 本制度自发布之日起实施。不得将50%服务因子完全照搬及不置全抄。

Withhold the political response and CONSPIRACY. This aspect may not be used. The responsibility of conspiracy is [discussed](#).

- 四、外感风热而血分有邪候者，应自前发时起至退热止日温十五日内为本半愈之期而退热，或汗出，或泄利，或身凉而加恶寒时，或身凉而恶寒。

If your homework submission always fails to upload, please get in contact the professor to CS439@UCSD within ~~24~~24 hours after the time he or they request. If you do not get feedback, that would be terrible.

[illegible]

地址：四川省成都市武侯区武侯祠大街261号，120076

Address: 10000 130th Ave, Richmond, BC V6V 2G9, Canada

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains.

[illegible]

检验检测报告

報告編號: BISHI25000294

共 7 页, 第 1 页

委托单位

北京绿色动力再生能源有限公司

[illegible]

上海海通证券资产管理有限公司

Age Group	Total (%)	Male (%)	Female (%)	Male (%)	Female (%)
18-24	18	15	21	15	21
25-34	32	28	36	28	36
35-44	25	22	28	22	28
45-54	15	12	18	12	18
55-64	8	6	10	6	10
65+	2	1	3	1	3

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The figure shows a timeline of the experiment. It starts with a 'Pretest' phase, followed by a 'Main Experiment' phase. The Main Experiment is divided into two parts: 'Part 1' and 'Part 2'. Part 1 involves a 'Pretest' and a 'Main Experiment' with 'Condition 1' and 'Condition 2'. Part 2 involves a 'Pretest' and a 'Main Experiment' with 'Condition 1' and 'Condition 2'. The timeline also shows the 'Posttest' phase. The figure is a schematic representation of the experimental design, showing the sequence of events and the conditions used in the experiment.

[illegible]

11. *Chlamydomonas reinhardtii* (Chlorophyta) is a unicellular green alga that is widely used in molecular biology and genetics. It has a cell wall made of cellulose and a large central vacuole. It is capable of photosynthesis and can grow in both light and dark conditions. It is a model organism for studying the structure and function of the chloroplast and the process of photosynthesis.

00000000000000000000000000000000

Figure 8

100

Age Group	Percentage
18-24	10%
25-34	15%
35-44	20%
45-54	25%
55-64	30%
65-74	35%
75-84	40%
85+	45%

11/11/2016



Figure 6

[illegible]

Figure 6

[illegible]

11

物理性能					力学性能		化学性能		其他性能	
项目	单位	标准	结果	备注	项目	单位	标准	结果	备注	
密度	g/cm³	1.05	1.05		拉伸强度	MPa	50	50		
熔点	°C	160	160		冲击强度	kJ/m²	10	10		
玻璃化转变温度	°C	120	120		硬度	邵氏 D	80	80		
热膨胀系数	1/°C	1.5	1.5		耐老化性	h	1000	1000		
电导率	S/m	10 ⁻¹⁰	10 ⁻¹⁰		耐腐蚀性	h	1000	1000		
热稳定性	h	1000	1000		阻燃性	UL94	V-0	V-0		
机械性能					生物相容性	ISO 10993	1	1		
拉伸强度	MPa	50	50		细胞毒性	ISO 10993	1	1		
冲击强度	kJ/m²	10	10		溶血性	ISO 10993	1	1		
硬度	邵氏 D	80	80		刺激性	ISO 10993	1	1		
耐老化性	h	1000	1000		遗传毒性	ISO 10993	1	1		
耐腐蚀性	h	1000	1000		致癌性	ISO 10993	1	1		
阻燃性	UL94	V-0	V-0		致畸性	ISO 10993	1	1		
生物相容性	ISO 10993	1	1		生殖毒性	ISO 10993	1	1		
细胞毒性	ISO 10993	1	1		发育毒性	ISO 10993	1	1		
溶血性	ISO 10993	1	1		系统毒性	ISO 10993	1	1		
刺激性	ISO 10993	1	1		免疫毒性	ISO 10993	1	1		
遗传毒性	ISO 10993	1	1		致癌性	ISO 10993	1	1		
致畸性	ISO 10993	1	1		生殖毒性	ISO 10993	1	1		
发育毒性	ISO 10993	1	1		系统毒性	ISO 10993	1	1		
系统毒性	ISO 10993	1	1							

071	0.00039	0.05	符合	流速	m/s	15.0	16.1	15.1	15.2
	/	/	/	烟气温度	℃	166.1	166.0	164.8	165.6
	/	/	/	含氧量	%	9.8	9.1	9.2	9.4
				汞		0.0085	0.0080	0.0084	0.0083

检验检测报告

报告编号: JBLSH125000294

共 7 页, 第 5 页

样品名称	有组织废气									
------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

检测结果

样品标识	检测项目	单位	检测值						折算浓度标准值	单项结论	
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)		

废气温度	℃	165.4	163.4	163.4	163.4	163.4	/	/	/	/	达标
含氧量	%	8.7	9.0	9.0	8.3	8.8	/	/	/	/	合格

二氧化硫	mg/m³	26	21	<3	<3	13	10	0.67	100	符合	达标
------	-------	----	----	----	----	----	----	------	-----	----	----

NOx	mg/m³	5000294	5000294	5000294	5000294	/	/	/	/	/	达标
NOx	mg/m³	0.23	0.25	0.25	0.26	/	/	/	/	/	达标

颗粒物	mg/m³	166.7	166.7	166.7	166.7	166.7	/	/	/	/	达标
PM10	mg/m³	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	/	/	/	/	达标
PM2.5	mg/m³	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	11.24	5.6	3300	符合	达标
氨	mg/m³	0	0	0	0	0	0	0.000	1.000	符合	达标
硫化氢	mg/m³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	1.000	符合	达标

— 报告编号: JBLSH125000294 —

检验检测报告

报告编号: JY-2024-0801

报告日期: 2024-08-01

委托单位名称:

委托单位名称:

委托单位地址:

委托单位地址:

委托单位电话:

委托单位电话:

质控结果

检测项目	质控结果					
	仪器编号	采样日期	测定值	标准值	相对误差	相对误差范围
水质检测	WQ-001	2024-07-28	12.5	12.0	4.2%	±5.0%
	WQ-002	2024-07-29	11.8	11.5	2.6%	±3.0%
	WQ-003	2024-07-30	13.2	13.0	1.5%	±2.0%
	WQ-004	2024-07-31	12.1	12.0	0.8%	±1.0%
土壤检测	WQ-005	2024-08-01	15.0	15.0	0.0%	±1.0%
	WQ-006	2024-08-02	14.8	14.8	0.0%	±1.0%
	WQ-007	2024-08-03	15.2	15.2	0.0%	±1.0%
	WQ-008	2024-08-04	14.9	14.9	0.0%	±1.0%
空气检测	WQ-009	2024-08-05	10.0	10.0	0.0%	±1.0%
	WQ-010	2024-08-06	9.8	9.8	0.0%	±1.0%
	WQ-011	2024-08-07	10.2	10.2	0.0%	±1.0%
	WQ-012	2024-08-08	9.9	9.9	0.0%	±1.0%

检测单位: 检验检测中心

检测单位: 检验检测中心

检验检测报告

报告编号: R1011056

共 7 页 第 7 页

报告日期: 2023-03-09

报告名称: 检验检测报告

报告编号: R1011056

报告日期: 2023-03-09

报告名称: 检验检测报告



C: 40x25 L 300mm 垂直板

图例: 1. 材料: 304 不锈钢

2. 表面处理: 拉丝

3. 公差: ±0.1mm

4. 检验方法: 目视

5. 检验标准: GB/T 191

6. 检验日期: 2023-03-09

7. 检验地点: 实验室

8. 检验人员: 张三

9. 检验结果: 合格

10. 检验结论: 符合设计要求

11. 检验备注: 无

12. 检验日期: 2023-03-09

13. 检验地点: 实验室

14. 检验人员: 张三

15. 检验结果: 合格

16. 检验结论: 符合设计要求

17. 检验备注: 无

18. 检验日期: 2023-03-09

19. 检验地点: 实验室

20. 检验人员: 张三

21. 检验结果: 合格

22. 检验结论: 符合设计要求

23. 检验备注: 无

24. 检验日期: 2023-03-09

25. 检验地点: 实验室

26. 检验人员: 张三

27. 检验结果: 合格

28. 检验结论: 符合设计要求

29. 检验备注: 无

30. 检验日期: 2023-03-09

31. 检验地点: 实验室

32. 检验人员: 张三

33. 检验结果: 合格

34. 检验结论: 符合设计要求

35. 检验备注: 无

36. 检验日期: 2023-03-09

37. 检验地点: 实验室

38. 检验人员: 张三

39. 检验结果: 合格

40. 检验结论: 符合设计要求

41. 检验备注: 无

42. 检验日期: 2023-03-09

43. 检验地点: 实验室

44. 检验人员: 张三

45. 检验结果: 合格

46. 检验结论: 符合设计要求

47. 检验备注: 无

48. 检验日期: 2023-03-09

49. 检验地点: 实验室

50. 检验人员: 张三

51. 检验结果: 合格

52. 检验结论: 符合设计要求

53. 检验备注: 无