



171212050687

检测报告

检测单位: YUCHI TESTING

委托单位: 常州江淮汽车制动系统股份有限公司制动油分公司

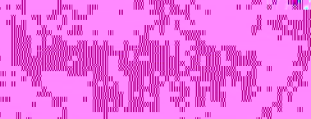
检测地址: 常州溧阳市溧城大街100号

检测项目: 制动液性能检测(GB 12954-2003)

检测日期:

检测地点: 溧阳市

常州江淮汽车制动系统股份有限公司



检测日期:



171212050687

1. 各型材料试验机, 精度: 1/10000 级。

2. 微机控制电液伺服岩石综合试验机。

3. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

4. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机。

5. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

6. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

7. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机。

8. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

9. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

10. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

11. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

12. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

13. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

14. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

15. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

16. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

17. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

18. 微机控制电液伺服岩石三轴试验机, 精度: 1/10000 级。

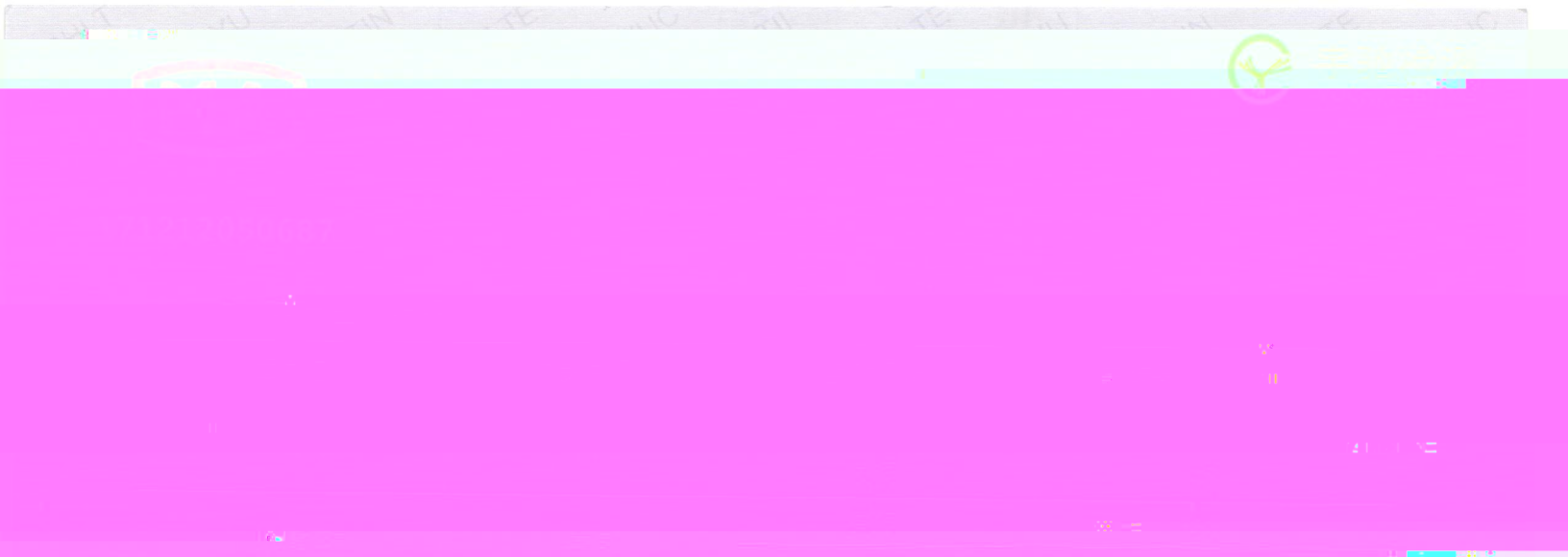


171212059687

		HJ 693-2014	GH-605E HPYC-YQ-155	5	mg/m ³
3	二氧化硫	定电位电解法 HJ/T 57-2017	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E SZYC1262	3	mg/m ³
4	非甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T 38-1999	气相色谱仪 GC9790 II HPYC-Q-190	0.04	mg/m ³

3、噪声检测项目标准（万法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号
----	------	----------	----------



夜間

45

