





2. 本检测服务由 PONY 提供，检测项目由委托方提供，检测费用由委托方承担。PONY 不承担因检测项目选择不当或检测标准选择不当而产生的任何责任。
3. 委托方应提供符合检测要求的样品，并提供必要的检测背景信息。PONY 不承担因样品不符合检测要求或委托方提供的信息不准确而产生的任何责任。
4. 委托方应提供符合检测要求的样品，并提供必要的检测背景信息。PONY 不承担因样品不符合检测要求或委托方提供的信息不准确而产生的任何责任。
5. 本检测服务由 PONY 提供，检测项目由委托方提供，检测费用由委托方承担。PONY 不承担因检测项目选择不当或检测标准选择不当而产生的任何责任。
6. 本检测服务由 PONY 提供，检测项目由委托方提供，检测费用由委托方承担。PONY 不承担因检测项目选择不当或检测标准选择不当而产生的任何责任。
7. 本检测服务由 PONY 提供，检测项目由委托方提供，检测费用由委托方承担。PONY 不承担因检测项目选择不当或检测标准选择不当而产生的任何责任。
8. 本检测服务由 PONY 提供，检测项目由委托方提供，检测费用由委托方承担。PONY 不承担因检测项目选择不当或检测标准选择不当而产生的任何责任。
9. 本检测服务由 PONY 提供，检测项目由委托方提供，检测费用由委托方承担。PONY 不承担因检测项目选择不当或检测标准选择不当而产生的任何责任。
10. 本检测服务由 PONY 提供，检测项目由委托方提供，检测费用由委托方承担。PONY 不承担因检测项目选择不当或检测标准选择不当而产生的任何责任。

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

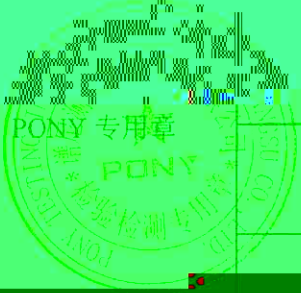
- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有 "PONY" 防伪纹路, 该防伪纹路支持复印, 即复印件不会带有 "PONY" 防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will not be reproduced on the copy.

# 检测报告

<b>委托单位名称</b>	苏州工业园区金芳路8号		
<b>委托日期</b>	2019年08月08日		
<b>委托样品</b>	苏州工业园区金芳路8号		
<b>委托检测项目</b>	苏州工业园区金芳路8号		
<b>委托检测标准</b>	<b>委托检测数量</b>	<b>委托检测费用</b>	<b>委托检测周期</b>
GB 18580-2001	20000m <sup>2</sup>	20000元	2019年08月15日
<b>委托检测地点</b>	<b>委托检测时间</b>	<b>委托检测地点</b>	<b>委托检测时间</b>
苏州工业园区金芳路8号	2019年08月08日	苏州工业园区金芳路8号	2019年08月08日
<b>委托检测人员</b>	张明		
<b>委托检测单位</b>	苏州工业园区金芳路8号		
<b>委托检测单位</b>	苏州工业园区金芳路8号		
<b>委托检测单位</b>	苏州工业园区金芳路8号		

检测单位: 苏州工业园区金芳路8号

<b>委托单位名称</b>	苏州工业园区金芳路8号		
<b>委托日期</b>	2019年08月08日		
<b>委托样品</b>	苏州工业园区金芳路8号		
<b>委托检测项目</b>	苏州工业园区金芳路8号		
<b>委托检测标准</b>	<b>委托检测数量</b>	<b>委托检测费用</b>	<b>委托检测周期</b>
GB 18580-2001	20000m <sup>2</sup>	20000元	2019年08月15日
<b>委托检测地点</b>	<b>委托检测时间</b>	<b>委托检测地点</b>	<b>委托检测时间</b>
苏州工业园区金芳路8号	2019年08月08日	苏州工业园区金芳路8号	2019年08月08日
<b>委托检测人员</b>	张明		
<b>委托检测单位</b>	苏州工业园区金芳路8号		
<b>委托检测单位</b>	苏州工业园区金芳路8号		
<b>委托检测单位</b>	苏州工业园区金芳路8号		



检测单位

张明

检测单位

张明

批准人

张明

检测单位

2019年08月08日

# 检测结果

No. IOBFXLKF85373955

第2页, 共2页

样品编号及名称	检测项目	限值	检测结果
F85373955 2号炉炉渣	热灼减率, %	≤5	2.7

——以下空白——

