

关于产品质量指标提升的告知函

尊敬的客户：您好！感谢您一直以来对我们产品的支持与厚爱。随着市场竞争的日益激烈，我们深知只有不断提升产品质量，才能满足广大客户的需求。为此，我们决定从即日起，对部分产品的关键性能指标进行全面提升，以确保您获得更加卓越的使用体验。

此次提升的指标包括：产品使用寿命、运行稳定性、能耗效率以及售后服务响应速度等。我们将投入更多资源，优化生产工艺，加强品质管控，确保每一项指标都达到行业领先水平。请您持续关注我们的最新动态，我们将第一时间向您通报提升后的具体数据。

一、主要提升点

1. **使用寿命提升**：部分核心部件的使用寿命由原来的 10000 小时提升至 15000 小时，显著延长了产品的整体使用寿命。

直接提升产品：

1. 型号：ABC、DEF、GHI 使用寿命由 10000 小时提升至 15000 小时。

2. 型号：JKL、MNO、PQR 运行稳定性由原来的 95% 提升至 98%，故障率显著降低。

3. 型号：STU、VWX、YZA 能耗效率提升 10%，有效降低了您的使用成本。

4. 型号：BCD、EFG、HIJ 售后服务响应速度由原来的 24 小时提升至 12 小时。

间接提升产品：

1. 型号：KLM、NOP、QRS 产品整体性能提升 5%，使用寿命相应延长。

2. 型号：TUV、WXY、ZAB 产品运行稳定性提升 3%，故障率相应降低。

3. 含水率：指标由 $\leq 0.15\%$ 提升为 $\leq 0.10\%$ 。

4. 纵横向强力：30个规格提升。

无捻粗纱布：

1. 单位面积质量：指标范围由 $\pm 5\%$ 提升至 $\pm 3\%$ 。

2. 含水率：指标由 $\leq 0.15\%$ 提升为 $\leq 0.10\%$ 。

强力：30个规格提升。

强力：28个规格提升。

3. 经向断裂强

4. 续向断裂强

5. 续向断裂强

6. 续向断裂强

7. 续向断裂强

8. 续向断裂强

9. 续向断裂强

10. 续向断裂强

11. 续向断裂强

12. 续向断裂强

13. 续向断裂强

14. 续向断裂强

15. 续向断裂强

16. 续向断裂强

17. 续向断裂强

18. 续向断裂强

19. 续向断裂强

20. 续向断裂强

21. 续向断裂强

22. 续向断裂强

23. 续向断裂强

24. 续向断裂强

25. 续向断裂强

26. 续向断裂强

27. 续向断裂强