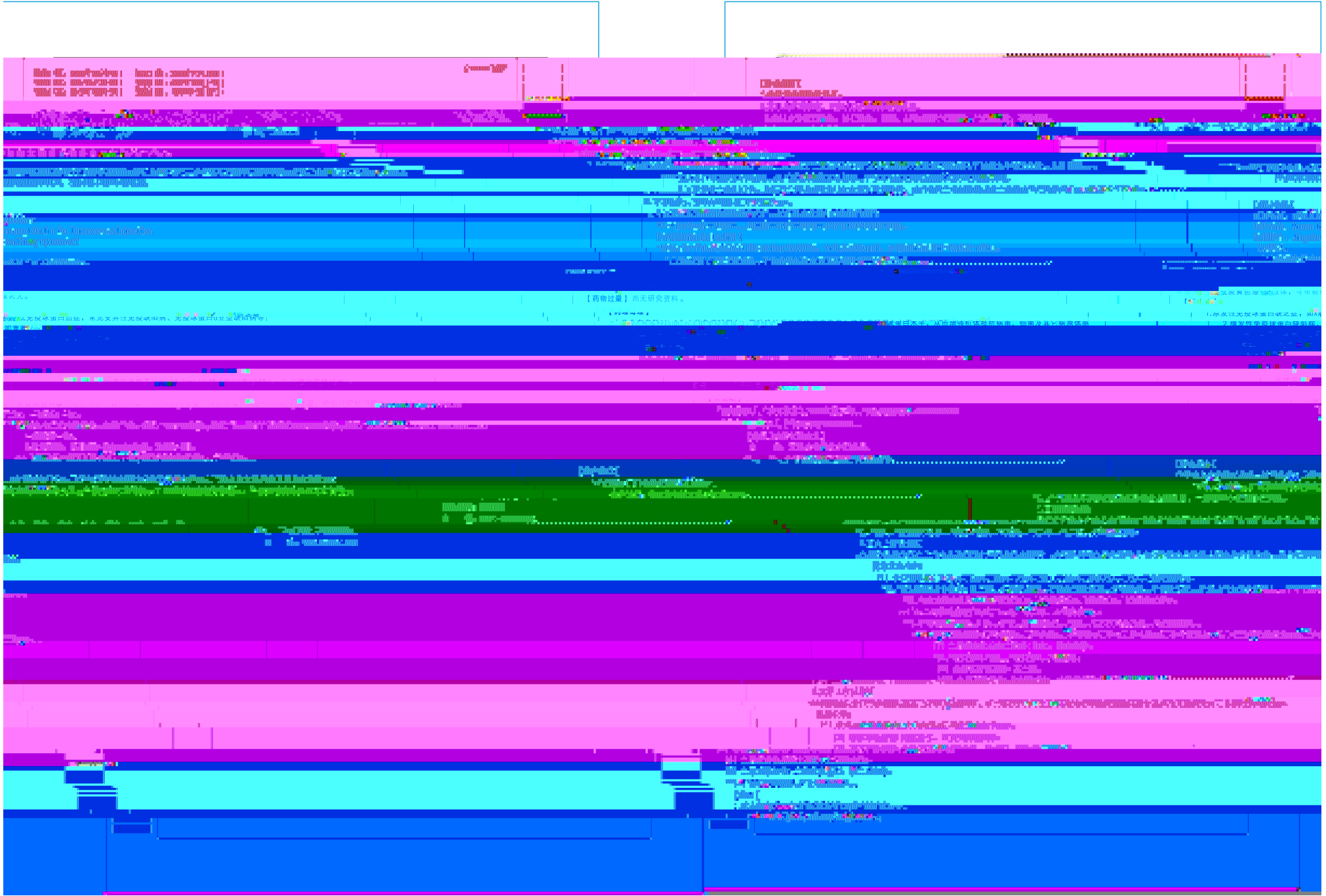


The image displays a highly distorted and corrupted document page. It features several prominent horizontal bands of color: a wide green band at the top, followed by a red band, a blue band, and a yellow band. The text is severely garbled and illegible, appearing as a mix of random characters and symbols. In the upper left corner, there is a header area with the text "核准日期：2008年01月09日 修改日期：2010年12月30日" and "修习". In the upper center, the text "TOROX P/B" is visible. The overall appearance is that of a severely damaged or corrupted digital document.



1. 零件名称: 叶轮
2. 材料: 45号钢
3. 热处理: 调质

技术要求

1. 叶轮工作面粗糙度 Ra 1.6

2. 叶轮孔粗糙度 Ra 3.2

3. 叶轮孔垂直度 0.01

4. 叶轮孔同轴度 0.02

5. 叶轮孔圆跳动 0.02

6. 叶轮孔端面跳动 0.02

7. 叶轮孔螺距公差 0.01

8. 叶轮孔螺距精度 8级

9. 叶轮孔螺距公差 0.01

10. 叶轮孔螺距精度 8级

【西物过录】 尚无研究资料。

1/1

1. 零件名称: 叶轮
2. 材料: 45号钢
3. 热处理: 调质

技术要求
1. 叶轮工作面粗糙度 Ra 1.6
2. 叶轮孔粗糙度 Ra 3.2
3. 叶轮孔垂直度 0.01
4. 叶轮孔同轴度 0.02
5. 叶轮孔圆跳动 0.02
6. 叶轮孔端面跳动 0.02
7. 叶轮孔螺距公差 0.01
8. 叶轮孔螺距精度 8级
9. 叶轮孔螺距公差 0.01
10. 叶轮孔螺距精度 8级

【西物过录】

1/1

1. 零件名称: 叶轮
2. 材料: 45号钢
3. 热处理: 调质

技术要求
1. 叶轮工作面粗糙度 Ra 1.6
2. 叶轮孔粗糙度 Ra 3.2
3. 叶轮孔垂直度 0.01
4. 叶轮孔同轴度 0.02
5. 叶轮孔圆跳动 0.02
6. 叶轮孔端面跳动 0.02
7. 叶轮孔螺距公差 0.01
8. 叶轮孔螺距精度 8级
9. 叶轮孔螺距公差 0.01
10. 叶轮孔螺距精度 8级

1. 零件名称: 叶轮
2. 材料: 45号钢
3. 热处理: 调质

技术要求
1. 叶轮工作面粗糙度 Ra 1.6
2. 叶轮孔粗糙度 Ra 3.2
3. 叶轮孔垂直度 0.01
4. 叶轮孔同轴度 0.02
5. 叶轮孔圆跳动 0.02
6. 叶轮孔端面跳动 0.02
7. 叶轮孔螺距公差 0.01
8. 叶轮孔螺距精度 8级
9. 叶轮孔螺距公差 0.01
10. 叶轮孔螺距精度 8级

1. 零件名称: 叶轮
2. 材料: 45号钢
3. 热处理: 调质

技术要求
1. 叶轮工作面粗糙度 Ra 1.6
2. 叶轮孔粗糙度 Ra 3.2
3. 叶轮孔垂直度 0.01
4. 叶轮孔同轴度 0.02
5. 叶轮孔圆跳动 0.02
6. 叶轮孔端面跳动 0.02
7. 叶轮孔螺距公差 0.01
8. 叶轮孔螺距精度 8级
9. 叶轮孔螺距公差 0.01
10. 叶轮孔螺距精度 8级