

# 北京冶科有限公司动平衡报表

服务公司名称：北京冶科有限公司

服务名称：LC-810 现场动平衡服务

北京冶科高精产品碾压机，要求精度过高，要求 2 道或 2 道以内，我公司到达现场，经过测量振动量不是很大，通过测试动平衡基频量下降到 0.064mm/s，经过现场工作人员打百分表找平衡，百分表显示在 8-9 道左右，继续动平衡校正，依照百分表在轴正常运转下动平衡一直做到百分表指示在 2 道以内。满足客户要求。



下图如示动平衡报表数据

动平衡测量信息		时间: 2015/9/1 11:07:19				
	转速	有效值	基频幅值	基频相位	试\配重质量	相位
初始振动	988.27	0.6948	0.3392	35.14		
试重振动	988.73	0.7627	0.3959	91.72	75.00 g	0
残余振动	987.95	0.3581	0.0642	163.72	72.27	69.86