

附件 4

2008 年度交通产品（高速公路波形梁钢护栏）质量监督抽查结果汇总表（1）

序号	生产企业名称	受检产品	抽样地点	按 JT/T281 标准判定 不合格项	按国家抽样标准判定 监督总体是否通过
1	杭州萧山金鹰交通设施有限公司	波形梁板	河南岭南高速 JA-10 标 项目经理部	/	通过
		立 柱		/	通过
		防阻块		/	通过
		托 架		/	通过
	临安市天目电力配件有限公司	拼接螺栓		抗拉荷载	不通过
2	南京大有交通设施材料有限公司	波形梁板	连霍高速郑州段改建项目	/	通过
	河南纵横交通设施有限公司	立 柱		/	通过
	山东冠县鑫隆交通设施公司	防阻块		防腐层厚度 板厚	不通过
	郑州新路交通设施公司	拼接螺栓		抗拉荷载	不通过
3	南京大有交通设施材料有限公司	波形梁板	连霍高速郑州段改建工程	/	通过
	南京盱江公路设施有限公司	立 柱		防腐层厚度 壁厚	不通过
	冠县万通高速公路工程设施有限公司	防阻块		防腐层厚度	不通过
4	沧州市腾飞交通设施有限公司	波形梁板	中营高速公路中卫至孟家 湾段	防腐层厚度 板厚	不通过
		立 柱		防腐层厚度 壁厚	不通过
		防阻块		防腐层厚度 壁厚	不通过
		拼接螺栓		防腐层厚度 抗拉荷载	不通过

2008年度交通产品（高速公路波形梁钢护栏）质量监督抽查结果汇总表（2）

序号	生产企业名称	受检产品	抽样地点	按 JT/T281 标准判定 不合格项	按国家抽样标准判定 监督总体是否通过
5	南京忠信交通设施有限公司	波形梁板	银川绕城高速公路西北段 RCJ1	/	通过
		立 柱		/	通过
		防阻块		/	通过
	南京泰星高速公路材料有限公司	拼接螺栓		/	通过
	乐陵市大立高速公路材料有限公司	波形梁板	银川绕城高速公路西北段 RCJ2	/	通过
		立 柱		/	通过
		防阻块		壁厚	不通过
南京泰星高速公路材料有限公司	拼接螺栓		防腐层厚度	不通过	
6	江苏国强镀锌实业有限公司	波形梁板	宁杭二期高速公路 NH2-NJ32-2 标	/	通过
		立 柱		/	通过
		防阻块		/	通过
	临安长兴紧固件厂	拼接螺栓		抗拉荷载	不通过
7	沧州市宏达交通设施有限公司	波形梁板	鹤大公路宁杏段工程	板厚 防腐层厚度	不通过
		立 柱		壁厚	不通过
		防阻块		壁厚	不通过
		拼接螺栓		防腐层厚度 抗拉荷载	不通过

2008 年度交通产品（高速公路波形梁钢护栏）质量监督抽查结果汇总表（3）

序号	生产企业名称	受检产品	抽样地点	按 JT/T281 标准判定 不合格项	按国家抽样标准判定 监督总体是否通过
8	江苏国强镀锌实业有限责任公司	波形梁板	安徽黄塔（桃）高速公路 建设项目	/	通过
		立 柱		/	通过
		防阻块		/	通过
	河北省永年县龙泉交通标准件有限公司	拼接螺栓		/	通过
9	广东南澳物流实业有限公司	波形梁板	广东兴奋高速公路	/	通过
		立 柱		/	通过
		防阻块		/	通过
	山东淄博强力螺栓有限公司	拼接螺栓		/	通过

注：序号 1-7 项目因其设计和招标文件采用 JT/T281-1995 标准（JT/T281-2007 标准实施前），故本次抽查结果按 JT/T281-1995 判定。

序号 8、9 项目抽查结果按 JT/T281-2007 标准判定。