

# 交通部办公厅文件

厅公路字〔2005〕279号

---

## 关于对《公路工程质量 检验评定标准》进行勘误的通知

各省、自治区、直辖市交通厅(局、委):

2005年1月1日起实施的《公路工程质量检验评定标准》(第一册 土建工程)(JTGF80/1-2004),由于校对有误,存在个别错误,请按勘误表(附后)予以更正。

特此通知。

附件:《公路工程质量检验评定标准》(土建工程)(JTGF

F80/1—2004)勘误表



附件

勘 误 表

	原文为				修改为			
P7 表 4.2.2 注①	……点)。小于表列规定值 2 个百分点的测点,按其数量占总检查点的百分率计算减分值。				……点);按不小于表列规定值减 2 个百分点的测点数量占总检查点的百分率计算合格率。			
P30 表 7.3.2 中 6△ 表注②	厚度	代表值	总厚度:设计值的 -5% 上面层:设计值的 -10%	-8%H	厚度	代表值	总厚度: -5%H 上面层: -10%h	-8%H
		合格值	总厚度:设计值的 -5% 上面层:设计值的 -10%	-15%H		合格值	总厚度: -10%H 上面层: -20%h	-15%H
	②表列厚度仅规定负允许偏差。其他公路的厚度代表值和极值允许偏差按总厚度计,当总厚度≤60mm 时,允许偏差分别为-5mm 和-10mm;总厚度>60mm 时,允许偏差分别为-8%和-15%的总厚度。H 为总厚度(mm)。				②表列厚度仅规定负允许偏差。H 为沥青层设计总厚度 (mm), h 为沥青上面层设计厚度 (mm)。			
P31 表 7.4.2 第 4 项次 表注②	沥青总用量 (kg/m <sup>2</sup> ) ② 沥青总用量按《公路路基……》				沥青用量 ② 沥青用量按《公路路基……》			
P32 表 7.5.2 第 4 项次	沥青总用量 (kg/m <sup>3</sup> )				沥青用量			
P44 表 8.3.2-1 “锚头钢丝……”	20≤L≤6m				20m≤L≤6m			
P52 8.5.7 双壁钢围堰	1)钢围堰段采用				1)钢围堰采用			
P53 表 8.5.7 项次 1	全站仪……仪				全站仪……仪;测围堰两轴线交点,			
P65、65、67 表 8.8.3-1 项次 2、 表 8.8.3-2 项次 3、 表 8.8.5-3 项次 3	拱圈标高				拱圈高程			
P68、71 表 8.6.6-1 项次 8、 表 8.6.6-2 项次 5、 表 8.9.1-1 项次 8、 表 8.9.1-2 项次 7	射线:符合设计规定				射线:按设计规定			
P76 表 8.10.2 项次 5	不小于设计 10%				小于设计 10%			

P81 表 8.10.7-2 项次 3	梁顶标高	梁顶高程			
P86 表 8.11.4 项次 4	基底标高	基底高程			
P87 表 8.11.6-2 项次 5	±2mm	±2			
P95 表 8.12.1 项次 2~4	气温≥35℃≥	气温≥35℃			
P96 表 8.12.2-2 注	表 8.12.2.2-1	表 8.12.2-1			
P99 表 8.12.6 项次 3	符合设计规定, .....未规定时, ±5	按设计规定, .....未规定时, ±5			
P101 表 8.12.9 第 2 项次	Δ2	2Δ			
P104 9.1.1	.....洞口和填土等分项工程。	.....洞口等分项工程			
P112 10.1.3、10.1.4	.....进行质量评定	进行质量检验评定			
P113 10.1.8	《建筑装饰工程.....》	《建筑装修工程.....》			
P113 表 10.2.2 项次 1	车行道(mm)	车行道宽度(mm)			
P115 表 10.4.2 项次 4 允许偏差 检查方法和频率	压实质量符合..... 层厚及碾压遍数符合要求	符合..... 层厚及碾压遍数			
P116 表 10.6.2 洞身开挖实测项目(下表)					
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检查方法和频率	权值	
1Δ	拱部超挖 (mm)	破碎岩, 软土等 (I、II类围岩)	平均 100, 最大 150	激光断面仪: 每 20m 抽一个断面, 测 点间距≤1m	3
		中硬岩、软岩 (III、IV、V类围岩)	平均 150, 最大 250		
		硬岩(VI类围岩)	平均 100, 最大 200		
2	边墙超挖 (mm)	每侧 全宽	+100, -0 +200, -0		2
3	仰拱、隧底超挖(mm)		平均 100, 最大 250	水准仪: 每 20m 检查 3 处	1
P117 表 10.7.2 项次 2 权值栏 项次 3 权值栏	3 3		2 2		
P117 表 10.8.2 项次 3	±50		±15		

P120 10.12.14)	用喷射混凝土填实	用喷射混凝土等填实
P120 表 10.12.2 项次 1	50	±50
P131 表 11.8.2 项次	4 5Δ 6Δ	3 4Δ 5Δ
P142 隧道工程的分部及分项工程	装饰	装修(有 2 处)
P143 倒数第 2 行	桥梁总体*	删除星号
P147 倒数第 8 行	……均不得小于 $0.85 f_c$ 。	……均不得小于 $0.80 f_c$ 。
P148 D.0.1	……28d 龄期的试件为准。	……28d 龄期的试件、在标准试验条件测得的极限抗压强度为准。
P154 附表 I 层位	路基	路基、柔性基层
P171 正数第 15、16 行	小于规定值 2 个百分点的测点, 应按其占总检查点数的百分率计算扣分值。	按不小于表列规定值减 2 个百分点的测点数占总检查点数的百分率计算合格率。
P178 倒数第 14 行	和单点极值-10mm 内,	和单点合格值-10mm 内,
P181 倒数第 4 行	◎ 水泥土和水泥稳定粒料基层、底基层的抗压强度, 表列规定值为 3.0~4.0mpa 和 2.0~3.0mpa。意指配比设计时的强度取值范围。检查评定时一定会有部分数值超过高限值, 这是允许的。	◎ 水泥土和水泥稳定粒料基层、底基层的抗压强度符合设计要求意指设计单位按《公路路面基层施工技术规范》JTJ 034—2000 要求进行配合比设计的强度,
P196 9.11 一字墙和八字墙	如新增加内容	为新增加内容
P197 倒数第 2 行	《建筑装饰……》	《建筑装饰……》
P202 倒数第 3 行	根据 JT/T 281 的规定, 焊接钢管立柱壁厚的允许偏差为 ±0.5mm。因此, 立柱壁厚为 4.0mm 的也应视为合格。	焊接钢管立柱壁厚的允许偏差为 ±0.25mm。因此, 立柱壁厚为 4.25mm 的也应视为合格。

**主题词：公路 质检 标准 勘误 通知**

---

交通部办公厅

2005年6月30日印发

---