

《北京建设工程质量检测收费
指导价 2011 年版》协会

关于印发 2011 版检测收费指导价的通知

2011年8月25日

附件

北京建设工程质量检测收费标准指导价（2011版）

产品 名称	检测项目	规格	单位	收费 (元)	备注
一、常用建筑材料					
混凝土	弹性模量		组	1500	
	抗折强度		组	300	
	抗冻性能		组/循环 (次)	25	(快冻法)
水泥、粉煤灰	碱含量		项	300	
	氯离子含量		项	300	
	三氧化硫		项	400	
	游离氧化钙		项	400	
	密度		项	300	
	比表面积		项	300	
砂、石	坚固性		项	1000	
	有机物		项	200	
	硫化物		项	400	
	氯离子含量		项	300	
	堆积密度		项	150	
	轻物质		项	400	
砂	云母含量		项	200	
	石粉含量(亚甲蓝试验)		项	300	
	轻集料	(必试项目)	组	500	
灰土、素土	压实度/压实系数		点	30 (环刀法) 100 (灌砂法)	委托方 取样
混凝土外加剂性能试验	密度		项	150	
	细度		项	150	

关于印发《北京建设工程质量检测 收费指导价（2011 版）》的通知

京检协[2011] 005 号

各会员单位：

根据《中华人民共和国价格法》及北京市物价局《京价（收）字[2002] 181 号》的有关规定，北京建设工程质量检测行业协会已将 2010 年 11 月发布的《北京市检测收费标准市场指导价（试行）》文件中部分内容进行修订，现将修订后的《北京建设工程质量检测收费指导价（2011）》发给大家，请各会员单位遵照本指导价进行收费。

各检测机构应按照本指导价（2011 版）的规定，对检测项目及收费标准明码标价，不应随意降价。对指导价内容有争议的项目，可随时与检测行业协会沟通，以便进一步协调完善检测收费的标准，保障委托双方的合法权益，创造公平和谐的市场竞争环境，促进我市检测行业的健康发展。

《北京建设工程质量检测收费指导价（2011 版）》自 2011 年 9 月 1 日起执行。原《北京市检测收费标准市场指导价（试行）》文件同时废止。

附件：北京建设工程质量检测收费标准指导价（2011 版）

北京建设工程质量检测行业协会

		pH值	项	200	
		氨含量	项	600	

		甲醛含量		项	600	
		硫酸盐含量		项	400	
	钢筋力学性能	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	36mm<d	组	580	
			≤50mm:			
		50mm<d	组	780		
		最大力总伸长率		组	450	
		残余变形		组	900	机械连接工艺检验
		重量偏差		组	100	
		重量负偏差		组	100	
	预拌砂浆（普通干混砂浆）	强度等级		项	300	
		凝结时间		项	400	
		保水性		项	200	
		14d 拉伸粘结强度		项	600	
		抗渗等级	P6	组	350	
			P8	组	400	
	P10		组	450		
	水泥净浆 (孔道压浆)	配合比设计		项	500	
		稠度		项	200	
		自由膨胀率		项	300	
		泌水率		项	300	
	二、防水材料					
	无机防水堵漏材料	抗折强度、抗压强度、粘结强度、抗渗压力(7d)		组	1200	
	水泥基渗透结晶型防水材料	抗折强度、湿基面粘结强度、抗渗压力(28d)		组	1200	
	聚合物水泥防水砂浆	凝结时间		项	100	
		抗压强度		项	200	
		抗折强度		项	200	
		压折比		项	400	
		粘结强度		项	600	
		抗冻性（冻融循环）		项	2500	
	止水带、止水条	拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强		组	600	

		度				
	橡胶圈	拉伸强度、扯断伸长率		组	600	
	遇水膨胀橡胶	制品型：拉伸强度、扯断伸长率、体积膨胀倍率、低温弯折		组	800	
		腻子型：体积膨胀倍率、高温流淌性、低温试验		组	600	
三、保温及配套材料						
	保温材料测试	导热系数		项	1000	
		表观密度		项	200	
		压缩强度		项	300	
		燃烧分级		项	600 (B2) 4500 (B1)	
		氧指数		项	600	
		吸水率		项	400	
		抗拉强度		项	300	
		尺寸稳定性		项	300	
		真空吸水率		项	500	
		抹面抗裂砂浆	常温常态拉伸粘结强度（与聚苯板）		项	400
	浸水 48h 拉伸粘结强度（与聚苯板）			项	400	
	柔韧性			项	400	
	界面剂	拉伸粘结强度（常温常态）		项	300	
	嵌缝剂	抗压强度、抗折强度		组	600	
	胶粘剂（粘接砂浆）	常温拉伸粘结强度（与水泥砂浆）		项	400	
		常温拉伸粘结强度（与聚苯板）		项	400	
		浸水拉伸粘结强度（与水泥砂浆）		项	600	

		浸水拉伸粘结强度（与聚苯板）		项	600	
	镀锌电焊网	焊点抗拉力		项	400	
		抗腐蚀性		项	400	
		网孔中心距（经、纬向）		项	100	
		丝径		项	100	
		锌量指标		项	400	
	钢丝网架聚苯板	网孔中心距		项	100	
		丝径		项	100	
		焊点强度		项	400	
		热阻		项	2000	
		密度		项	300	
	散热器	标准散热量、金属热强度		组	2000	最小散热量需大于700w
	电缆、电线	截面积（外径）		项	100	
		每芯导体电阻值		项	200	
	风机盘管机组	风量		组	5600	
		输入功率				
		供冷量				
		供热量				
		噪声				
四、门窗						
	幕墙玻璃	中空玻璃露点		组	1000	
		传热系数		组	2000	
		遮蔽系数		组	6000	
		可见光透射比		组	2000	
	门	传热系数	最长边 ≤2.4m	组	4000	
		气密性能、水密性能、抗风压性能		组	3000	
	窗	传热系数	最长边 ≤1.8m:	组	3000	
			1.8m <最长边 ≤2.4 m	组	4000	

		气密性能, 水密性能, 抗风压性能	最长边 ≤1.8m	组	2500	
			1.8m < 最长边 ≤2.4m	组	3500	
	铝合金建筑型材	横向拉伸		项	600	
		纵向剪切		项	600	
五、装饰装修材料						
	陶瓷砖	吸水率		组	300	
		抗冻性		组	1500	
	瓷砖粘结剂	粘结拉伸强度		组	600	
	勾缝剂	28 天抗压、抗折强度		组	600	
	石材、瓷砖	材料放射性		组	1200	
	板材	甲醛释放量		组	500 (干燥器法) 1000 (穿孔萃取法)	
	木材	含水率		组	180	
	天然大理石建筑板材	体积密度 (5 块)		组	300	
		吸水率 (5 块)		组	300	
		干燥压缩强度 (5 块)		组	400	
		干燥弯曲强度 (垂直层理方向和水平层理方向各 5 块)		组	600	
		抗冻系数(垂直层理方向和水平层理方向各 10 块)		循环	100	
		水饱和弯曲强度 (垂直层理方向和水平层理方向各 5 块)		组	600	
	天然花岗石建筑板材	体积密度(5 块)		组	300	
		吸水率(5 块)		组	300	

		干燥压缩强度(5块)		组	400	
		干燥弯曲强度(5块)		组	300	
		抗冻系数(10 块)		循环	100	
		水饱和弯曲强度(5 块)		组	300	
		磨耗率		组	800	
		孔隙率		组	400	
		坚固性		组	1500	
		莫氏硬度		组	300	
	非结构承载石材胶粘剂	压剪粘结强度		组	500	
	建筑石膏、粉刷石膏(面层)	细度、凝结时间、抗折强度、抗压强度		组	600	
	粉刷石膏(保温层、底层)	凝结时间、体积密度、抗压强度		组	600	
	粘结石膏	细度、凝结时间、绝干抗折强度、绝干抗压强度、粘结拉伸强度		组	1100	
	腻子	容器中状态、施工性、粘结强度		组	1000	
	铝型材	规定非比例伸长应力, 抗拉强度, 伸长率		组	300	
	合成树脂乳液内、外墙涂料 溶剂型外墙涂料	容器中状态		项	100	
		施工性		项	100	
		低温稳定性(溶剂型外墙涂料不做)		项	200	
		干燥时间		项	100	
		耐碱性		项	300	
		耐水性(仅外墙涂料)		项	300	
	六、加固材料					
	碳纤维布、碳纤维板	抗拉强度标准值		项	400	
		受拉弹性模量		项	400	
		伸长率		项	200	
		K数(适用布)		项	200	

		纤维体积含量 (适用板)		项	200	
		弯曲强度 (适用布)		项	600	
		仰贴条件下纤维 复合材与混凝土 正拉粘结强度 (适用布)		项	800	
		单位面积质量 (适用布)		项	200	
		层间剪切强度 (适用布)		项	800	
	碳纤维浸渍/粘结用胶粘剂、粘钢胶	拉伸性能 (含抗 拉强度、受拉弹 性模量、伸长 率)、抗压强度、 抗弯强度、钢-钢 拉伸抗剪强度标 准值、与混凝土 的正拉粘结强度		项	400	
		耐湿热老化性能 (快速法)		项/小 时	10	
		抗冲击剥离力		项	500	
		不挥发物含量 (仅浸渍胶粘 剂)		项	200	
		钢-钢粘结抗拉 强度 (仅粘钢胶)		项	400	
	底胶	钢-钢拉伸抗剪 强度标准值、与 混凝土的正拉粘 结强度、		项	400	
		不挥发物含量		项	200	
	面胶、修补胶	抗拉强度、抗弯 强度、与混凝土 的正拉粘结强度		项	400	
	锚固胶	抗压强度、抗弯 强度		项	400	
		不挥发物含量		项	200	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/925314033142011143>