

CTI 华测检测机构（天津）汽车项目部

检测报价单

收件/To: 北京光华荣昌汽车部件有限公司 邢焕

发件/From: CTI 汽车事业部 于秋颖

电话/Tel: 18610117246

电话/Tel: 18002097822

传真/Fax:

传真/Fax: 022-24984273

页数/Pages: 2

日期/Date: 2020-6-10

样品名称	测试项目	测试标准	测试数量	测试费用	小计	备注
PA6+30%GF	Tensile strength (抗拉强度)	DBL 5416-2017	1	200		
PA6+30%GF	Elongation after fracture (断后伸长率)	DBL 5416-2017	1	200		
PA6+30%GF	Bending strength抗弯强度 (Dynstat)	DBL 5416-2017	1	3000 (分包易马)		
PA6+30%GF	Bending strength (3-point bending) (3点弯曲)	DBL 5416-2017	1	200		
PA6+30%GF	简支梁冲击韧性 23℃ Charpy impact strength at 23℃简支梁	DBL 5416-2017	1	200		
PA6+30%GF	简支梁冲击韧性 -25℃ Charpy impact strength at -25℃	DBL 5416-2017	1	500		
PA6+30%GF	小样条冲击韧性23℃ Impact strength at 23℃	DBL 5416-2017	1	300		
PA6+30%GF	小样条冲击韧性-25℃ impact strength at -25℃ (Dynstat)	DBL 5416-2017	1	500		
PA6+50%GF	Tensile strength (抗拉强度)	DBL 5416-2017	1	200		
PA6+50%GF	Elongation after fracture (断后伸长率)	DBL 5416-2017	1	200		
PA6+50%GF	Bending strength抗弯强度 (Dynstat)	DBL 5416-2017	1	3000 (分包易马)		
PA6+50%GF	Bending strength (3-point bending) (3点弯曲)	DBL 5416-2017	1	200		
PA6+50%GF	简支梁冲击韧性 23℃ Charpy impact strength at 23℃简支梁	DBL 5416-2017	1	200		
PA6+50%GF	简支梁冲击韧性 -25℃ Charpy impact strength at -25℃	DBL 5416-2017	1	500		
PA6+50%GF	小样条冲击韧性23℃ Impact strength at 23℃ (Dynstat)	DBL 5416-2017	1	300		
PA6+50%GF	小样条冲击韧性-25℃ impact strength at -25℃ (Dynstat)	DBL 5416-2017	1	500		

