

使用说明 网站前面没有www哦

pd. j ktac. com

1	新增委托单位及工程信息	第1页	
2	新增样品信息(原料)	第2页	
3	新增样品信息(面层成品)	第4页	点击目录 ^记 接到达目
4	样品信息提交成功	第6页	
5	查看待付费样品	第7页	
6	新增付费凭证	第8页	
7	查看、修改委托单位信息	第9页	
8	查看、修改样品信息,打印测试申请表	第 10 页	
9	查看、修改付费凭证	第 11 页	



点击新增委托单位, 填写委托单位信息

管理首页	新增委托单位	
委托单位	委托单位信息	
新增委托单位	女10年11日心	
委托单位管理	委托单位名称:	上海市大河中学 (中文) *
样品委托		(英文)
样品委托	地址:	上海市闵行区大河路39号 (中文)*
委托管理		(英文)
报告查询	联系电话:	02154836598 * 邮编:
付费管理		
待付费样品	联系人:	*
新增付费凭证	邮箱:	
付费凭证管理	样品见证:	◉ 监理见证方 ◎ 其他见证方 ◎ 非现场施工送检
信息管理	样品见证人:	李小何 证书编号: 215686
用户资料	见证单位:	上海小何建设监理有限公司
密码维护	资料附件:	◉ 见证人证书复印件 (见证送样必须同样品附送见证人证书复印件) ○ 其它:
注销登录	工程名称:	大河中学塑胶场地修缮工程
	工程地址:	上海市闵行区大河路39号
	报告及发票要求	
	报告要求:	报告形式: ● 中文纸质报告 ○ 中英文对照纸质报告(需加收200元)
		报告数量: ● 2份 ◎ 其它: 请选择 ▼ (毎増加一份报告需加收50元)
	发票信息:	发票类型: ● 增值税专用发票 ○ 增值税普通发票
		企业名称: 上海市大河中学 *
		注册地址: 上海市闵行区大河路39号 *
		统一社会信用代码(税号) 931458658923455656G *
		电 话: 02154836598 *
		开户 行: 浦发银行大河路支行 *
		银行账号: 1551354654687412152 *
	报告发票寄送地址:	
	1以口火赤可达心生.	
		地 址: 省 上海 市 闵行 县(区) 颛桥 镇(街道) 大河路39号 *
		电 话: 18586958965 *
	备注:	5 A
	苗注:	
		确认添加 重新填写

点击样品委托, 填写委托单位信息

管理首页	样品委托				
委托单位					
新增委托单位	委托单位				
委托单位管理	委托单位:	上海市大河中学 / 大河中学塑胶场地	b修缮工程 / 2017-7-2	21 13:52:57 🔻 *	
样品委托		如果未填写委托单位信息,请点击左侧	"新增委托单位"添加		
样品委托	样品信息				
委托管理	****	聚氨酯胶水		(中文) *	
报告查询	样品名称:			(英文)	
付费管理	型 号 规格:	BY-03	*		
待付费样品	商标:	金鹿	批号: 20	0170319	
新增付费凭证		上海金鹿运动面层有限公司		(中文) *	
付费凭证管理	生产商/供应商:			(英文)	
信息管理				(英文)	
用户资料	样品数量:	250 * (请填数字)	单位: n	nL ▼ *	
密码维护		面层成品不得小于400mm*500mm*实际	示厚度,非固体样品不行	得小于250mL,固体样品不得小于5	00g.
注销登录	代表/批数量:	1500	* 单位: L	*	
	测试要求 测试结果判定: 备注: 常规检测项目、	料请填写该种产品实际使用升数,单位分。 由测试方处理 自取 其它: ● 需要对测试结果下判定结论,请提供: 一 不需要对测试结果下判定结论。 判定依据: ● 同测试依据 □ 其它: 是否接受测试项目分包? ● 接受 □ 不检测依据及送样量 T/310101002-C003-2016《学校运动场报告抬头: ● 上海建科检验有限公司 □ 塑胶面层 ● 非固体原料 □ 固体原材 □ 即醛 ☑ 苯 ☑ 甲苯和二甲苯总和 ② 邻苯二甲酸酯类化合物(DNOP, □ 游离甲苯二异氰酸酯 ☑ 短链氯化石蜡 ② 3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷 ☑ 挥发性有机化合物含量 ☑ 可溶性铅	判定依据标准。 接受(如未勾选,则视 地塑胶面层有害物质的 国家建筑工程材料质 料 重金属检测)	见为接受分包) 限量》 量监督检验中心	

第2页 共11页

	☑ 可溶性镉☑ 可溶性铬☑ 可溶性汞信息确认				定要注明谁比谁几比几哦
	非固体材料:	○ 单组份 ● 双组份 (配比:	质量比 ▼	A: B=20:1)
		(选择双组份请按如下填写,如:	填写胶水:色	浆=10:1)	
	产品生产日期:	2017-07-05	ý	*	
	取样类别:				
0	GB/T14833-2011《合成标	材料跑道面层》			
样品备注:					
	确认提交	重新填写			

上海建科检验有限公司 化学检测部

上海市闵行区申旺路519号12号楼6楼

	件品委比				
委托单位					
新增委托单位	委托单位				
委托单位管理	委托单位:	上海市大河中学 / 大河中学塑胶场地	修缮工程 / 2017	7-7-21 13:52:	57 ▼ *
样品委托		如果未填写委托单位信息,请点击左侧"	新增委托单位" 涿	泰加	
样品委托	样品信息				
委托管理	¥0.64	塑胶面层			(中文) *
报告查询	样品名称:				(英文)
付费管理	型号规格:	透气型	*		
待付费样品	商标:	金鹿	批号:	20170319	
新增付费凭证		上海金鹿运动面层有限公司			(中文) *
付费凭证管理	生产商/供应商:				
信息管理					(英文)
用户资料	样品数量:	* (请填数字)	单位:	块 ▼	*
密码维护		面层成品不得小于400mm*500mm*实际	厚度,非固体样品	品不得小于250	mL,固体样品不得小于500g.
注销登录	代表/批数量:	899	单位:	m ² ▼	*
	测试要求测试结果判定:	需要对测试结果下判定结论,请提供判	定依据标准。		
	测试结果判定:	● 需要对测试结果下判定结论,请提供判	定依据标准。		
		○ 不需要对测试结果下判定结论。			
		判定依据: ◎ 同测试依据 ◎ 其它:			
	备注:		受(如未勾选,	则视为接受分	⊒)
	^{备注:} 常规检测项目、	判定依据: ● 同测试依据 ○ 其它: 是否接受测试项目分包? ● 接受 ○ 不接	受(如未勾选,	则视为接受分	2)
	常规检测项目、	判定依据: ● 同测试依据 ○ 其它: 是否接受测试项目分包? ● 接受 ○ 不接			氢)
	常规检测项目、	判定依据:	也塑胶面层有害物	勿质限量》	-,
	常规检测项目、	判定依据: ● 同测试依据 ○ 其它: 是否接受测试项目分包? ● 接受 ○ 不接 检测依据及送样量	也塑胶面层有害物 国家建筑工程材 机	勿质限量》	-,
	常规检测项目、	判定依据:	也塑胶面层有害物 国家建筑工程材 机	勿质限量》	-,
	常规检测项目、	判定依据:	也塑胶面层有害物 国家建筑工程材 机	如质限量》 科质量监督检验 初质含量:	-,
	常规检测项目、	判定依据: 同测试依据 其它: 是否接受测试项目分包? 接受 不接 检测依据及送样量 T/310101002-C003-2016《学校运动场地报告抬头: 上海建科检验有限公司 塑胶面层 非固体原料 固体原材料	也塑胶面层有害物 国家建筑工程材制 科 有害物	如质限量》 科质量监督检验 加质含量: 选	-,
	常规检测项目、	判定依据: 同测试依据 其它: 是否接受测试项目分包? 接受 不接	也塑胶面层有害物 国家建筑工程材料 科 有害物 ☑ 全) ☑ 苯	如质限量》 科质量监督检验 加质含量: 选	è中心
	常规检测项目、	判定依据:	 也塑胶面层有害物 口 全) ② 本 ② 甲; 	加质限量》 科质量监督检验 加质含量: 选	验中心 口;
	常规检测项目、	判定依据:	也塑胶面层有害物 国家建筑工程材 科 有害物 ② 全 ② 苯 ☑ 苯 ☑ 甲 ② 游	如质限量》 中质量监督检验 如质含量: 选 ; 苯和二甲苯总科	验中心 口;
	常规检测项目、	判定依据:	b塑胶面层有害物 国家建筑工程材 科 有害物 ☑ 全i ☑ 苯 ☑ 甲i ☑ 游 ☑ 可i	四质限量》 四质量监督检验 四质含量: 选 ; 苯和二甲苯总科 离甲苯二异氰醇	验中心 口;
	常规检测项目、	判定依据:	也塑胶面层有害物 国家建筑工程材料 有害物 ② 全 ② 苯 甲; ② 游, ② 可; ② 可;	如质限量》 四质量监督检验 如质含量: 选 苯和二甲苯总科 离甲苯二异氰醇 容性铅	验中心 口;

第4页 共11页

	信息确认	
	塑胶面层类型:	● 渗水型 ○ 非渗水型 ○ 其它:
	塑胶面层信息:	样品厚度 13mm *
	塑胶面层取样日期:	2017-07-18 *
	固化时间:	其它: 20 ▼ 天*
	取样部位:	ьшяь в шин
	取样类别:	○ _{自填框(普通送样)} 信息,请正确填
		○ 经委托方确认,本样品未按T/310101002-C003-2016要求从77%竣工后固
		化时间为14至28天的面层上挖取所得,本次检测仅提供实测数据。
		● 经委托方确认,本样品按T/310101002-C003-2016要求从现场竣工后固化
		时间为14至28天的面层上挖取所得。
		○ 工程见证送样。(人造草坪见证送样请选择此项。)
0	GB/T14833-2011《合成标	材料跑道面层》
样品备注:		
	确认提交	重新填写

上海建科检验有限公司 化学检测部

上海市闵行区申旺路519号12号楼6楼

样品发布成功的界面

管理首页	样品发布成功
委托单位	
新增委托单位	大型 1000 mm 10
委托单位管理	您的样品信息已经 提 交!
样品委托 #品委托	请至"委托管理"列表编辑、查看本样品的信息,或通过查看·预览打印本样品的测试申请表,按照要求准备资料。
委托管理	
报告查询	
付费管理	
待付费样品	
新增付费凭证	
付费凭证管理	
信息管理	
用户资料	
密码维护	
注销登录	

上海建科检验有限公司 化学检测部 上海市闵行区申旺路519号12号楼6楼





上海建科检验有限公司 化学检测部 上海市闵行区申旺路519号12号楼6楼



新增付费凭证,上传您的付款信息。

管理首页	新增付费凭证							
委托单位								
新增委托单位	委托序号	样品编号	委托单位	委托日期	样品名称	生产商/供应商	付费状态	选
委托单位管理	201707213270		上海市大河中学		聚氨酯胶水	金鹿提好好	6000 / 未付费	•
样品委托	已选样品金额:	6000 						
样品委托								
委托管理	付费人/单位:	刘小何				*		
报告查询		个人付费请填写	个人账户姓名,单	位付费请填写单位	账户户名。			
付费管理	付费日期:	2017-07-05		*				
待付费样品	付费金额:	6000		*				
新增付费凭证	上传凭证:	上传图片						
付费凭证管理		Tall I						
信息管理		The second						
用户资料								
密码维护	预览:	1019						
注销登录		1911111						
		Albert Sold State	删除图片		A			
		godes X. L. X	The					
		确认		重新填写				

上海建科检验有限公司 化学检测部

上海市闵行区申旺路519号12号楼6楼



在委托单位管理中修改委托单位信息,还可以另存

管理首页	委托单位管理					
委托单位						
新增委托单位	单位名称	工程名称	联系人	联系电话	手机	操作
委托单位管理	上海市大河中学	大河中学塑胶场地修缮工程	张大河	02154836598	18586958965	编辑 另存
样品委托	上海长河中学	长河中学运动场大修	李四	1223444	18018568363	另存
样品委托	上海建科检验	大河中学	张滨	18018568363	18018568363	另存
委托管理	上海建科	上海大学	张滨	18018568363	18018568363	另存
报告查询	上海建科		张滨	18018568363	18018568363	编辑 另存
付费管理						
待付费样品		共 1 页 首页 上一页	1 下一	页 末页		
新增付费凭证						
付费凭证管理						
信息管理						
用户资料						
密码维护						
注销登录						

上海建科检验有限公司 化学检测部 上海市闵行区申旺路519号12号楼6楼



	在安托官理采单下宣看,修改或看打印您的测试申请表
管理首页	样品列表
委托单位	
新增委托单位	存品搜索
委托单位管理	
样品委托	委托序号 样品编号 委托日期 样品名称 快递单号 付费状态 状态 预览 操作
样品委托 委托管理	201707213270
报告查询	委托单位:上海市大河中学 工程名称:大河中学塑胶场地修缮工程
付费管理	201706282595 pd608-170001-1 2017-06-28 红色EPDM颗粒 <u>检测中</u> 查看
待付费样品	委托单位:上海长河中学 工程名称:长河中学运动场大修
新增付费凭证	女儿牛性,上海以时十子 工任口仰,以时十子是如为人修
付费凭证管理	共 1 页 「首页 上一页 1 下一页 未页
信息管理	
用户资料	
密码维护	
注销登录	

上海建科检验有限公司 化学检测部 上海市闵行区申旺路519号12号楼6楼



付费凭证如需修改,在付费凭证管理里实现 管理首页 付费凭证管理 委托单位 付费人/单位 付费日期 付费金额 操作 状态 时间 新增委托单位 张大河 2017-07-13 6000 未审核 2017-7-21 14:07:18 委托单位管理 样品编号: 样品委托 刘武 2017-06-28 2600 审核通过 2017-6-28 13:48:20 查看 样品委托 委托管理 样5编号: 1、pd608-170001-1 报告查询 张滨 2017-04-20 已退回 1000000 2017-4-21 14:42:31 编辑 付费管理 待付费样品 新增付费凭证 信息管理 用户资料 密码维护 注销登录

> 上海建科检验有限公司 化学检测部 上海市闵行区申旺路519号12号楼6楼