

客户委托检测(监测)协议书

(协议书编号: XY-CQGH2025CF0066)

甲方(重庆佳环科技有限公司)委托乙方(重庆国环环境监测有限公司)对重庆立智达金属制品有限公司年产15万套汽车座椅零部件项目排放的废气、废水、噪声进行竣工验收检测(监测),经双方友好协商,达成以下协议,甲乙双方共同遵守:

甲方 (委托单位)	甲方	重庆佳环科技有限公司		甲方联系人	杨云烽	
	甲方单位地址	重庆市渝北区龙溪街道金山路18号1幢13-5		甲方移动电话	17723599737	
	甲方座机电话	/		甲方传真	/	
	甲方邮寄详细地址	/		甲方邮政编码	/	
受检单位	单位名称	重庆立智达金属制品有限公司				
	项目名称	年产15万套汽车座椅零部件项目				
	项目地址	重庆市长寿区晏家河泉北一路7号1幢				
	项目联系人	曹智勇	电话	15233061161		
乙方 (检测单位)	乙方	重庆国环环境监测有限公司		乙方联系人	母桥	
	乙方地址	重庆市两江新区金渝大道金泰智能产业园3栋4-6层		乙方移动电话	15282064333	
	乙方座机	023-67162371	邮政编码	401122	乙方传真	023-67383597
检测(监测) 要求 (由甲方填写) 注:如有监测方案,甲方按方案填写。	检测(或监测)类别		1、自行监测() 2、竣工验收监测(√) 3、环境现状监测() 4、排污许可申报监测() 5、送样检测() 6、损害评估监测() 7、政府采购监测() 8、一般委托监测() 9、比对监测() 10、比对验收监测() 11、排水许可申报监测() 12、设备验收监测() 13、设备比对监测() 14、环境体系认证监测() 15、污染状况调查监测()。			
	※ 该项目是否体现委托单位。是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>					
	序号	样品名称	检测(监测) 点位(个)	检测(监测)频次	检测(监测)项目	备注 5000/901023
	1	无组织废气	1(Q1厂界下风向)	3次/天, 监测2天	总悬浮颗粒物	/
	2	废水	1(W1生化池出口)	4次/天, 监测2天	流量、pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、TP	/
	3	噪声	2(N1南侧厂界、N2北侧厂界)	昼夜各1次, 监测2天	厂界环境噪声	/
检测(监测)依据: 1、依据环境检测(监测)技术标准(规范)或认证的技术标准(规范)选择重庆国环环境监测有限公司资质内方法进行检测(监测) (√) 2、客户指定方法:						
样品状态特别说明:						
测后样品处置: <input type="checkbox"/> 留存 <input type="checkbox"/> 客户领走(办理手续) <input checked="" type="checkbox"/> 其他(为现场检测(监测)无测后样品)						
报告	甲方需要报告 2 份(正本仅壹份)					
	<input checked="" type="checkbox"/> 采样后、 <input type="checkbox"/> 送样后 10 个工作日内乙方向甲方提交壹至贰份报告。若超过贰份, 则检测(监测)报告每份收取 50 元工本费。					
报告领取方式	<input type="checkbox"/> 甲方自取 <input checked="" type="checkbox"/> 邮寄 <input type="checkbox"/> 电邮(电子版报告) <input checked="" type="checkbox"/> 其他(如需电子版报告, 甲方需事先说明。)					
收费依据	甲、乙双方协商收费。					
检测 (监测费用)	① 检测(监测)分析费用: 6000 元; ② 采样费用: / 元; ③ 人工和交通费用: / 元 ④ 住宿费用 / 元; ⑤ 增值税费用: / 元。费用合计: 6000 元(大写: 人民币陆仟元整)。					
检测(监测) 费用支付方式	甲方先不支付乙方任何费用, 待乙方检测(监测)报告完成后, 甲方需一次性支付乙方全部费用, 甲方方可领取(或由乙方邮寄)报告, 若甲方未一次性支付全部费用, 乙方有权不发放报告。					

客户委托检测(监测)协议书

(协议书编号: XY-CQGH2025CF0066)

责任和义务	<p>① 甲方需如实提供相关信息资料，保证所提供的所有信息、资料的真实性。</p> <p>② 甲方送样委托乙方检测，乙方仅对样品负责，检测结果反映对该样品的评价，检测结果的使用产生的直接或间接损失，乙方不承担任何责任。</p> <p>③ 甲方送样委托乙方检测，对样品中包含的任何已知或潜在危害，如放射性、有毒或爆炸性、有严重干扰的样品，应事先声明，否则后果由甲方负责。</p> <p>④ 如甲方需要乙方外出采样监测，甲方提供现场检测（监测）场所所需的安全条件和工作条件，确保乙方采样人员的人身、财产安全；乙方检测（监测）人员到现场后，甲方应给予配合。</p> <p>⑤ 乙方可以在完成检测（监测）报告后按内部规定处置样品。</p> <p>⑥ 乙方保证检测（监测）过程真实，检测（监测）数据合法、真实、有效。</p> <p>⑦ 乙方按甲方要求对甲方提供的相关信息保密。</p> <p>⑧ 本检测（监测）委托协议书一式贰份，甲乙双方各执壹份，具有同等法律效力。双方签章合同扫描件同原件具有同等法律效力。</p> <p>⑨ 当本检测（监测）委托协议书已签署后，若甲方有参数增减及其他变更时，可临时签署《客户委托检测（监测）补充协议书》（其补充协议详见附后），补充协议与本检测（监测）委托协议具有同等法律效力，补充协议甲乙双方按需求各执 X 份。</p> <p>⑩ 甲方需确保采样点能正常采样，因甲方原因（未开采样孔、采样点未生产、未提前告知等）导致乙方已到现场无法采样的，甲方需支付乙方误工费人民币贰仟元整。</p>	
	<p>(1) 分包: 有 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> ; (2) 分包参数: ; (3) 承包方: ; (4) 承包方资质编号:</p> <p>(5) 报告发送方式: 承包方报告直接发给客户 <input type="checkbox"/> 承包方报告数据转入公司报告中 <input type="checkbox"/></p>	
	其它约定 1、以受检单位出具报告，不体现委托单位信息。	
	报告编号 CQGH2025CF0066	
	<p>① 乙方应积极配合甲方在双方约定的时间内（必须为书面约定）完成检测（监测）工作，但如果是由于甲方的原因，导致工作不能按时进行，那么双方约定的时间无效或协商顺延。</p> <p>② 如果乙方故意拖延，导致无法按约定的时间完成检测（监测）工作，乙方须承担违约责任（不可抗因素除外）。甲方不及时支付预付款或尾款，导致无法按约定的时间完成检测工作，甲方须承担违约责任。</p> <p>③ 如任何一方单方面不履行该协议，导致该协议约定的检测（监测）工作不能正常进行的或单方面终止该协议的，由不履行协议方或单方面终止方承担违约责任。但如果有特殊原因需终止该协议的，双方可以协商解除该协议。如果乙方已经按该协议完成了检测（监测）工作，甲方仍以某些理由拒付款（或尾款）的，甲方需承担违约责任。</p> <p>④ 甲方逾期未付款，逾期天数按合同金额的 1% 支付每日违约金，直至付清。</p> <p>⑤ 其它未尽事宜，甲乙双方协商解决，协商不成的，申请仲裁或起诉。</p>	
	<p>甲方名称（签章）：重庆佳环科技有限公司 甲方委托代理人： 开票方式：□ 普票 <input checked="" type="checkbox"/> 专票 单位名称：重庆佳环科技有限公司 税号：91500108MA5EJX8 开户行： 账号： 地址：重庆市渝北区龙溪街道金山路18号1幢13-5 电话：</p>	
	<p>乙方名称（签章）：重庆国环环境监测有限公司 乙方委托代理人： 开户行：中国银行重庆江北支行 收款单位：重庆国环环境监测有限公司 纳税人识别号：91500105MA5U3A4B22 银行账号：108848815978 地址：重庆市两江新区金渝大道22号金泰智能产业园3栋4-6层 标准厂房 电 话：023-67162371 传 真：023-67383597 邮 编：401122 日期：2025年4月7日</p>	

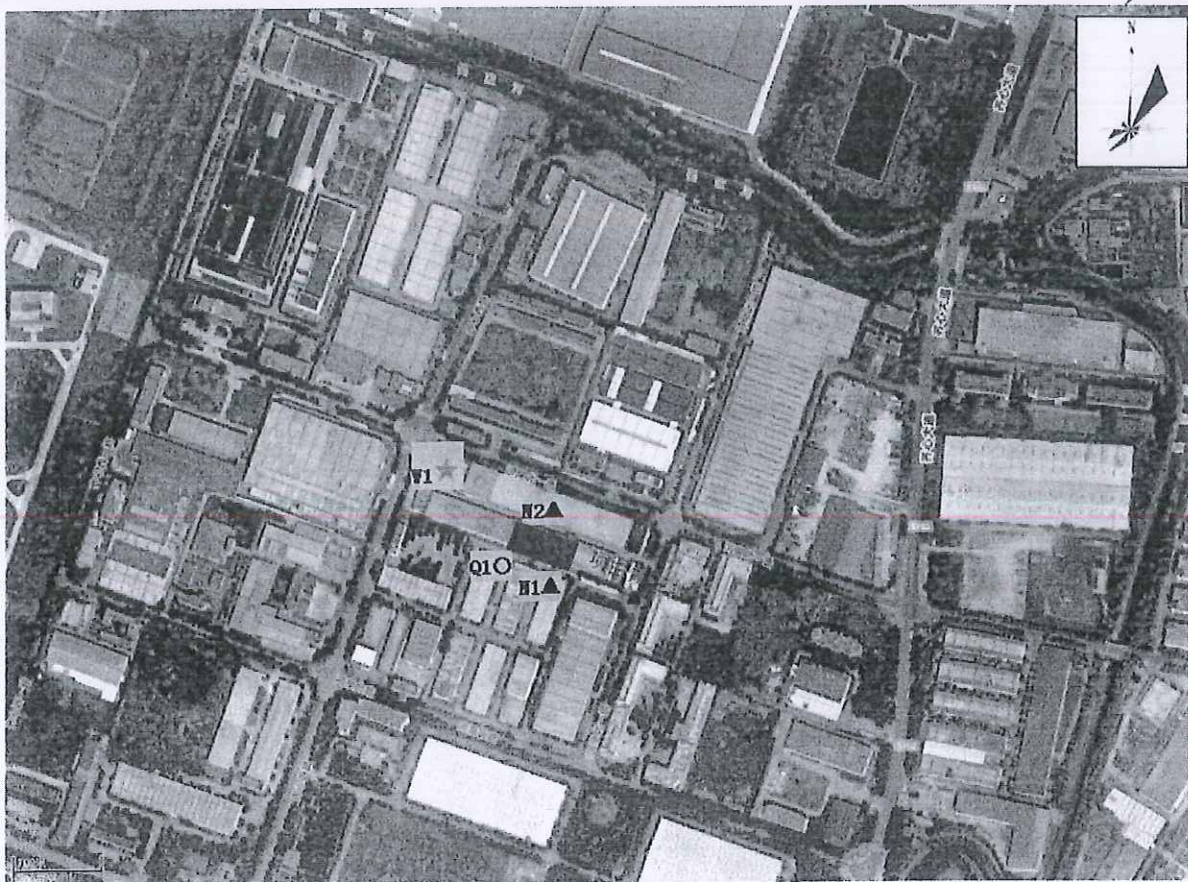
重庆立智达金属制品有限公司

年产 15 万套汽车座椅零部件项目竣工环境保护验收监测方案

客户委托检测(监测)协议书

(协议书编号: XY-CQGH2025CF0066)

项目名称	年产 15 万套汽车座椅零部件项目			
项目地点	重庆市长寿区晏家河泉北一路 7 号 1 幢		监测类别	验收监测
经、纬度	106.994546, 29.841324			
建设单位	重庆立智达金属制品有限公司		委托单位	重庆佳环科技有限公司
联系人	曹智勇		联系人	杨云烽
联系电话	15233061161		联系电话	17723599737
实施要求	请按本项目环境监测计划及相关技术规范要求的规定实施。			
监测类别	监测点位 编号	监测点位置	监测项目	监测频次/天 数
废气	Q1	厂界下风向一 个点	颗粒物	3 次/天, 连续 监测 2 天
废水	W1	生化池出口	流 量 、 pH 、 COD 、 BOD ₅ 、 SS 、 NH ₃ -N 、 TP	4 次/天, 连续 监测 2 天
噪声	N1	南侧厂界	昼夜间等效连 续 A 声级	昼夜间各 1 次, 连续监测 2 天
	N2	北侧厂界		
				备注 



注: ○无组织废气监测点; ▲-噪声监测点; ☆-废水监测点。

无组织监测点根据当天风向确定, 废水排放口由业主带领下监测,