

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□ 否☑ | | | | | |
| | 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 | |
| | 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:□留存 □客户领走(办理手续)☑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) | | | | | | |
| | ☑采样后、□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 | □甲方自取 ☑邮寄 □电邮(电子版报告) ☑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》(其补充协议详见附件), 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> |
| 客户同意 分包项目 | (1) 分包: 有() 否(√); (2) 分包参数: ; (3) 承包方: (4) 承包方资质编号: (5) 报告发送方式: 承包方报告直接发给客户() 承包方报告数据转入公司报告中() |
| 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 |
| 违约责任 | <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。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不付款(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> |
| 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: <input type="checkbox"/> 普票 <input checked="" type="checkbox"/> 专票 单位名称: 重庆佳环科技有限公司 税号: 91500108MACM5EBJX8 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: 5000990101 | 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: 91500105MASU3A4B22 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 | 日期: 2025 年 4 月 7 日 |

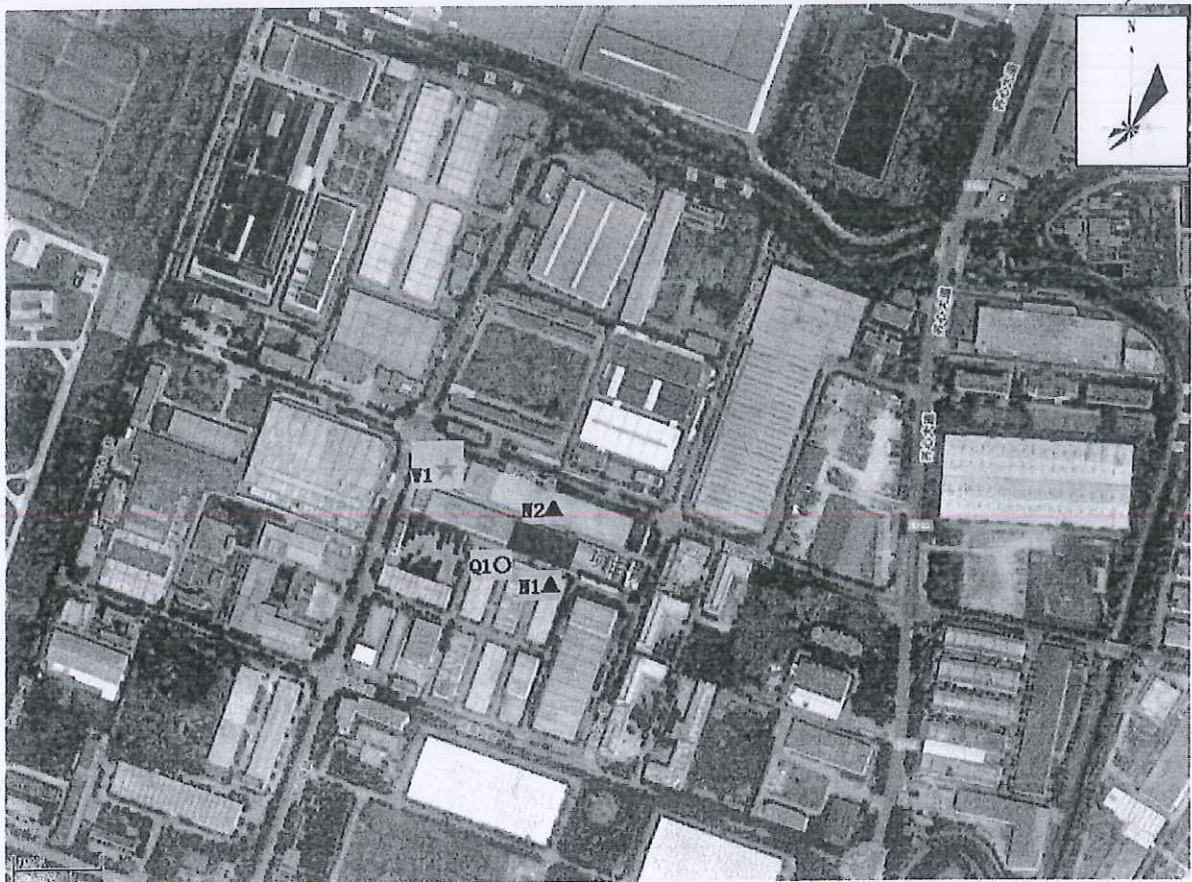
重庆立智达金属制品有限公司

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 | 备注 |
| 废气 | Q1 | 厂界下风向一个点 | 颗粒物 | 3 次/天, 连续监测 2 天 | 《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016): 颗粒物 1mg/m ³ |
| 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 | 《污水综合排放标准》(GB8978—1996)三级标准; NH ₃ -N、总磷参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准 |
| 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 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准 |
| | N2 | 北侧厂界 | | | |



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。