

工程检测合同

甲方：长春市双阳区农田建设服务中心

乙方：吉林省洪源工程检测有限公司

签订日期：2022 年 12 月 15 日

工程检测合同

甲方：长春市双阳区农田建设服务中心

乙方：吉林省洪源工程检测有限公司

长春市双阳区农田建设服务中心 委托吉林省万胜建设工程管理有限公司通过公开招标的方式确定 吉林省洪源工程检测有限公司 对 2022 年吉林省长春市双阳区高标准农田及黑土地保护建设项目质量检测服务:2022 年齐家黑土地建设项目 进行检测试验。经双方协商，达成如下协议：

一、确定 王洪志 为本项目检测技术负责人。

二、检测试验内容：包括项目平行检测和竣工验收检测。（请在相应的检测试验内容前画√，包含不局限√项。）

☐ 原材料与中间产品检测（砂石骨料、水泥、钢筋、外加剂等）混凝土配合比设计；

☐ 施工过程抽样试验（含混凝土试块、芯样、岩石、土工及土工合成材料试验等）

☐ 混凝土强度（☐ 回弹 ☐ 取芯）；☐ 外观及结构尺寸；

☐ 碾压试验；☐ 压实度（相对密度等）；

三、主要检测依据

1、《水工混凝土试验规程》（SL352-2020）；

2、《通用硅酸盐水泥》（GB 175-2007）；

- 3、《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》(GB/T 1346-2011)；
- 4、《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》（GB/T 17671-1999）；
- 5、《水泥胶砂流动度测定方法》（GB/T2419-2005）；
- 6、《水泥比表面积测定方法 勃氏法》（GB/T8074-2008）；
- 7、《水利水电工程岩石试验规程》（SL264-2001）；
- 8、《水工混凝土施工规范》（SL677-2014）；
- 9、《建设用卵石、碎石》（GB/T14685-2011）；
- 10、《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》（GB/T1596-2017）；
- 11、《土工合成材料测试规程》（SL235-2012）；
- 12、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 土石方工程》（SL631-2012）；
- 13、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 地基处理与基础工程》（SL633-2012）；
- 14、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 混凝土工程》（SL632-2012）；
- 15、《水利工程质量检测技术规程》（SL734-2016）；
- 16、《土工试验方法标准》（GB/T 50123-2019）；
- 17、《硫化橡胶或热塑橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》（GB/T 529-2008）；
- 18、《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》(GB/T 528-2009)；
- 19、《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》（GB/T 531.1-2008）；

- 20、《钢筋混凝土用钢第 1 部分:热轧光圆钢筋》(GB1499.1-2017) ;
- 21、《钢筋混凝土用钢第 2 部分:热轧带肋钢筋》(GB1499.2-2018) ;
- 22、JGJ/T23-2011《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》;
- 23、YB/T 4190-2018《工程用机编钢丝网及组合体》;
- 24、YB/T 5357-2019《钢丝镀层 锌或锌-5%铝合金》;

四、检测费用及交付时间

本项目工程质量检测费用为 最终工程中标价格的 5.99 % 计算。
检测费用人民币 (大写) 贰拾柒万伍仟捌佰零贰元整, (¥: 275802.00 元)。

检测结束后,乙方按时正式提交报告,并保证所提交报告的真实、准确。甲方按标段检测报告全部完成时支付给乙方检测费用。乙方正式提交标段检测报告之时甲方应支付该标段的检测费用给乙方。无论最终检测结果是否符合设计要求,检测费用应保证按时支付。

五、违约处罚

1. 乙方如不能按时完成合同内容,甲方有权追加滞纳金按 2%/天计算。
2. 甲方如不能按时支付检测费用,乙方有权拒绝提交检测报告。并追加滞纳金按总费用的 2%/天计算。
3. 本合同一式四份,双方各持二份。双方签字盖章生效。

甲方:

法定代表人/委托代理人:



(盖章)

(签名)



地址：长春市双阳区农业农村局

电话：0431-77709293

年 月 日

乙方：吉林省洪源工程检测有限公司

(盖章)

法定代表人/委托代理人：

崔佑岐

(签名)



地址：吉林省长春市南关区八一水韵城 A9 栋 4 单元 108、109 室

电话：13944186015

开户银行：吉林九台农村商业银行股份有限公司金宇大路支行

公司地址：吉林省长春市南关区八一水韵城 A9 栋 4 单元 108、109 室

公司账号：0710465011015200000017

年 月 日