

Figure 1. The four types of the proposed fuzzy expert system.

110

1. *What is the purpose of the study?*
 2. *What are the research objectives?*
 3. *What is the research methodology?*
 4. *What are the results of the study?*
 5. *What are the conclusions of the study?*

1990-1991



1 基本信息

任务来源:	委托检测		
委托单位:	广州市净水有限公司龙归分公司		
单位地址:	广州市白云区太和镇南岭龙岗北路 20 号		
受测单位:	广州市净水有限公司龙归分公司		
单位地址:	广州市白云区太和镇南岭龙岗北路 20 号		
联系人:	钟工		
联系电话:	18475037949	移动电话:	/
现场采样日期:	2019 年 9 月 9 日		
样品类别:	水和废水		
采样人员:	陈达铭, 冯嘉豪		
分析时间:	2019 年 9 月 9 日至 2019 年 9 月 14 日		
分析人员:	周慧萍, 符嘉成, 沈家欢, 彭良玉, 陈梓莹, 黄何锦, 简培琳		

2 检测内容和检测结果

类别	检测点位	样品状态描述	检测项目	检测结果	单位	标准限值	评价
地表水	太和镇南岭龙岗北路 20 号	清澈透明, 无异味, 无可见漂浮物	pH 值	7.39	无量纲	6-9	达标
			氨氮	0.262	mg/L	≤5	达标
			动植物油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
			粪大肠菌群	<10	CFU/L	≤1000	达标
			化学需氧量 (COD _{Cr})	13	mg/L	≤100	达标
地下水	太和镇南岭龙岗北路 20 号	清澈透明, 无异味, 无可见漂浮物	pH 值	7.39	无量纲	6-9	达标
			氨氮	0.262	mg/L	≤5	达标
			动植物油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
			粪大肠菌群	<10	CFU/L	≤1000	达标
			化学需氧量 (COD _{Cr})	13	mg/L	≤100	达标
			总硬度	13	mg/L	≤100	达标
			总溶解性固体	13	mg/L	≤100	达标
			总悬浮物	13	mg/L	≤100	达标
			电导率	13	μS/cm	≤100	达标
			溶解氧	13	mg/L	≤100	达标

类别	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号	备注
地表水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	pH 计/pHs-3c	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外分光光度计/UV-1800	/
	石油类	水质 石油类和动植物油脂的测定 重量法 GB 17020-2008	0.05 mg/L	烘箱	/

[illegible]

The diagram illustrates a 4-bit parallel adder circuit. It consists of four 74LS00 NAND gates and one 74LS04 inverter. The inputs are labeled A, B, C, and D. The outputs are labeled S (Sum) and C (Carry). The circuit is designed to perform binary addition of two 4-bit numbers. The diagram includes logic symbols for NAND gates and an inverter, with various logic levels indicated by numbers in circles.

[illegible]

1. 2019. gada 1. ceturksnī, ņemot vērā, ka 2018. gada 4. ceturksnī uzdevuma izpildes līmenis bija 100%, tādēļ uzdevuma izpildes līmenis 2019. gada 1. ceturksnī ir 100%. 2. 2019. gada 2. ceturksnī, ņemot vērā, ka 2018. gada 4. ceturksnī uzdevuma izpildes līmenis bija 100%, tādēļ uzdevuma izpildes līmenis 2019. gada 2. ceturksnī ir 100%. 3. 2019. gada 3. ceturksnī, ņemot vērā, ka 2018. gada 4. ceturksnī uzdevuma izpildes līmenis bija 100%, tādēļ uzdevuma izpildes līmenis 2019. gada 3. ceturksnī ir 100%. 4. 2019. gada 4. ceturksnī, ņemot vērā, ka 2018. gada 4. ceturksnī uzdevuma izpildes līmenis bija 100%, tādēļ uzdevuma izpildes līmenis 2019. gada 4. ceturksnī ir 100%.	1. 2019. gada 1. ceturksnī, ņemot vērā, ka 2018. gada 4. ceturksnī uzdevuma izpildes līmenis bija 100%, tādēļ uzdevuma izpildes līmenis 2019. gada 1. ceturksnī ir 100%. 2. 2019. gada 2. ceturksnī, ņemot vērā, ka 2018. gada 4. ceturksnī uzdevuma izpildes līmenis bija 100%, tādēļ uzdevuma izpildes līmenis 2019. gada 2. ceturksnī ir 100%. 3. 2019. gada 3. ceturksnī, ņemot vērā, ka 2018. gada 4. ceturksnī uzdevuma izpildes līmenis bija 100%, tādēļ uzdevuma izpildes līmenis 2019. gada 3. ceturksnī ir 100%. 4. 2019. gada 4. ceturksnī, ņemot vērā, ka 2018. gada 4. ceturksnī uzdevuma izpildes līmenis bija 100%, tādēļ uzdevuma izpildes līmenis 2019. gada 4. ceturksnī ir 100%.
---	---

[illegible]