

# 项目采购需求

## 一、项目服务需求

### 1、项目概况

1.1 项目名称：2021年白沙县学校、幼儿园水质检测服务项目

1.2 项目单位：白沙黎族自治县教育局

### 2、项目要求

1、金波实验学校：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、	项	8

		<p>总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
<b>2、七坊中学：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细</p>	项	10

		菌总数、总大肠菌群 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
<b>3、卫星学校：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总 $\alpha$ 放射性、总 $\beta$ 放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细	项	7

		菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
<b>4、芙蓉田学校：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	2
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细 菌总数、总大肠菌群	项	5

		2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1

### 5、邦溪初级中学：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、	项	1

		<p>溶解性总固体、总 <math>\alpha</math> 放射性、总 <math>\beta</math> 放射性、亚氯酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13 项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	5
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35 项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总 <math>\alpha</math> 放射性、总 <math>\beta</math> 放射性、亚氯酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、</p>	项	1

		<p>氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
<b>6、白沙学校：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、</p>	项	5

		<p>总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	---	--	--

### 7、民族中学：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、</p>	项	10

		<p>总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	---	--	--

### 8、白沙县思源学校：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、</p>	项	14

		<p>总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
<b>9、白沙中学：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、</p>	项	16

		<p>总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
<b>10、牙叉实验学校：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、</p>	项	11

		<p>总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
<b>11、南开中心学校：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、</p>	项	5

		<p>总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2
<b>12、青松乡中心学校：</b>				
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>产品规格</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、</p>	项	1

		<p>臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总<math>\alpha</math>放射性、总<math>\beta</math>放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目(13项指标)：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	6
3	井水	<p>1、井水检测监测项目(35项指标)：</p> <p>浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总<math>\alpha</math>放射性、总<math>\beta</math>放射性、</p>	项	1

		<p>亚氯酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
<b>13、打安镇中心学校：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35 项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总 α 放射性、总 β 放射性、亚氯酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2

2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	3
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1
<b>14、牙叉镇中心学校：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量

1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚氯酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	5
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	6
<b>15、细水乡中心学校：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量

1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、          溶解性总固体、总<math>\alpha</math>放射性、总<math>\beta</math>放射性、          亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、          硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、          氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、          砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006          《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005          《饮用净水水质标准》</p>	项	6
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、          浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、          总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细          菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006          《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005          《饮用净水水质标准》</p>	项	4
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌</p>	项	2

		<p>群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	---	--	--

**16、荣邦乡中心学校：**

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006</p>	项	3

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
2	直饮 机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细 菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	9
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	2

17、龙江中心学校：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、            臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、            耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、            溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、            亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、            硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、            氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、            砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	3
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、            浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、            总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细            菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	6
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）：	项	1

		<p>浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	--	--	--

**18、大岭学校：**

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、</p>	项	6

		<p>砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	3
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总<math>\alpha</math>放射性、总<math>\beta</math>放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005</p>	项	1

		《饮用净水水质标准》		
19、元门乡中心学校：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005</p>	项	2

		《饮用净水水质标准》		
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、          溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、          亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、          硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、          氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、          砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006          《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005          《饮用净水水质标准》</p>	项	1

**20、阜龙海南律师希望小学：**

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、          溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、          亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、</p>	项	1

		<p>硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13 项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2

**21、七坊镇那来小学：**

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13 项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005</p>	项	1

		《饮用净水水质标准》		
<b>22、七坊镇英歌小学：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
<b>23.、七坊镇打金小学：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
<b>24、牙叉镇南叉小学：</b>				

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、            臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、            耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、            溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、            亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、            硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、            氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、            砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、            浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、            总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细            菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	1
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）：	项	1

		<p>浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	--	--	--

**25、荣邦乡岭尾小学：**

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1

**26、牙叉镇港政联小学：**

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、            臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、            耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、            溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、            亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、            硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、            氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、            砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、            浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、            总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细            菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	1

3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、          溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、          亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、          硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、          氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、          砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006          《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005          《饮用净水水质标准》</p>	项	1
---	----	--	---	---

27、打安镇子雅小学：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、          溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、          亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、          硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、</p>	项	1

		<p>氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	2
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总<math>\alpha</math>放射性、总<math>\beta</math>放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
<b>28、打安镇田表小学：</b>				
序 号	项目 名称	产品规格	单 位	数 量
1	末梢 水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、            臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌            群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、            溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、            亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、            硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、            氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、            砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮 机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、            浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、            总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细            菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
<b>29、打安镇南达小学：</b>				
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>产品规格</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、	项	1

		<p>亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮机水	<p>1、直饮水检测项目（13 项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35 项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总 <math>\alpha</math> 放射性、总 <math>\beta</math> 放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、</p>	项	1

		砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
--	--	---	--	--

### 30、七坊镇长龙小学：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1

### 31、七坊镇照明小学：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006	项	2

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
--	--	---	--	--

### 32、七坊镇雄英小学：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	2

### 33、七坊镇尖兵小学：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1

34、七坊镇龙伟小学：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》	项	1
35、七坊镇东方小学：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》	项	2
36、七坊镇查山小学：				
序	项目	产品规格	单	数

号	名称		位	量
1	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2

### 37、青松乡中心幼儿园：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总<math>\alpha</math>放射性、总<math>\beta</math>放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005</p>	项	1

		《饮用净水水质标准》		
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》	项	3

### 38、南开乡中心幼儿园：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005	项	1

		《饮用净水水质标准》		
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	3

### 39、白沙黎族自治县幼儿园：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005	项	1

		《饮用净水水质标准》		
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》	项	14

#### 40、打安中心幼儿园：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005	项	1

		《饮用净水水质标准》		
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》	项	3
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》	项	2

41、白沙县第二幼儿园：

序	项目	产品规格	单	数
---	----	------	---	---

号	名称		位	量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、            臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、            溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、            亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、            硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、            氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、            砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、            浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、            总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细            菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	9
<b>42、白沙县金波乡中心幼儿园：</b>				
序	项目	产品规格	单	数

号	名称		位	量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、            臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、            溶解性总固体、总<math>\alpha</math>放射性、总<math>\beta</math>放射性、            亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、            硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、            氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、            砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、            浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、            总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细            菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	4
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、</p>	项	1

		<p>臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	--	--	--

**43、荣邦乡中心幼儿园：**

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p>	项	1

		2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
2	直饮 机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细 菌总数、总大肠菌群 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	3
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总 $\alpha$ 放射性、总 $\beta$ 放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	2

44、元门乡中心幼儿园：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、            臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、            溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、            亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、            硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、            氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、            砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、            浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、            总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细            菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	5

3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、          溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、          亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、          硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、          氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、          砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006          《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005          《饮用净水水质标准》</p>	项	1
---	----	--	---	---

45、邦溪镇中心幼儿园：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、          溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、          亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、          硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、</p>	项	2

		<p>氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	9
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总<math>\alpha</math>放射性、总<math>\beta</math>放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
<b>46、白沙县阜龙乡中心幼儿园：</b>				
序 号	项目 名称	产品规格	单 位	数 量
1	末梢 水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、            臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌            群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、            溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、            亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、            硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、            氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、            砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮 机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、            浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、            总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细            菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
<b>47、牙叉中心幼儿园：</b>				
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>产品规格</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、	项	1

		<p>亚氯酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	---	--	--

#### 48、七坊镇中心幼儿园：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35 项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总 α 放射性、总 β 放射性、亚氯酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	2

2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	7
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1
<b>49、细水乡中心幼儿园：</b>				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量

1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚氯酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	5
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）：          浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、          臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌</p>	项	1

		<p>群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	---	--	--

**50、阜龙乡中学校：**

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
2	直饮 机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细 菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	10
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1

51、白沙县第一小学：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》	项	9

#### 52、珠碧江学校：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总 $\alpha$ 放射性、总 $\beta$ 放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006	项	3

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	6
<b>53、七坊镇中心学校：</b>				
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>产品规格</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006	项	1

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
2	直饮 机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细 菌总数、总大肠菌群 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	7
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	3

54、邦溪镇中心学校：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）：            浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、            臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、            耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、            溶解性总固体、总<math>\alpha</math>放射性、总<math>\beta</math>放射性、            亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、            硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、            氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、            砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	2
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、            浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、            总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、细            菌总数、总大肠菌群</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006            《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005            《饮用净水水质标准》</p>	项	10
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）：	项	1

	<p>浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	
--	--	--

## 二、项目商务需求

### 1、服务期、服务地点

服务期:合同签订生效之日起 30 天内完成。

服务地点:采购人指定地点。

### 2、报价要求

本次招标项目预算金额:¥1068600.00 元(投标报价超出采购预算则视为无效投标);报价必须包含投标供应商完成本项目服务所有内容及其他相关服务的投入、售后服务、税金、利润及该项目招标产生的相关费用,由中标单位负责,采购人不再另行支付任何费用。

### 3、付款方式

具体付款要求由采购人与中标方在采购合同中自行约定。

### 4、其他要求

1、验收:按招标文件的服务要求和国家行业标准进行验收。

2、其他未尽事宜,在合同中详细约定。