

责编 王 露 版式 徐爱荣 校对 刘 熠

### 关于2023年武隆区"青少年科技创新奖励" 拟获奖对象的公示

为培养和增强全区广大青少年的科技创新能力,提高青少年科学文化素质,根据《武隆区青少年科技创新奖励评选办法(试行)》(武隆科协发[2022]1号),经个人申报、组织推荐、综合评议等程序,评选出2023年武隆区青少年科技创新奖励拟获奖对象19名,现将名单予以公示。

公示期为2023年6月30日至7月6日。 期间,如对拟获奖对象有异议,可通过电话、邮件等形式向重庆市武隆区科学技术协会反映。反映情况和问题应实事求是,提供具体线索或事实依据,签署或告知本人真实姓名、 单位和联系电话,以便了解核实情况。 联系人:郑洁 联系电话:77728311,77727055 传真:77728311 邮箱:759837115@qq.com 通讯地址:武隆区政府三号楼七楼区科 协办公室

> 重庆市武隆区青少年科技创新奖励 评审委员会办公室 2023年6月30日

	2023年	武隆区"青	少年科技创新奖质	加"拟获奖对象	2年
序号	姓名	推荐单位	指导老师	获奖等次	拟评选等次
1	李卓旺	实验二小	李群生、肖莉	市级部门二等奖	一等奖
2	郭博宏	白马小学	郭朝强	市级部门二等奖	一等奖
3	姜昱泽	桐梓中学	杨聶吉	市级部门二等奖	一等奖
4	徐锦钰	武隆一中	廖娟	市级部门三等奖	一 <del>等</del> 奖 二等奖
5	王伟	职教中心	周清松	国家部委铜奖	二等奖
6	郑皓文	实验小学	陈艳、彭权	市级部门三等奖	二等奖二等奖
7	袁睿阳	实验小学	黄娅	市级部门三等奖	二等奖
8	李卓昔	实验二小	李群生、肖莉、杨永双	市级部门三等奖	二等奖
9	陆镜语	武隆一中	谢永彪	市级部门三等奖	二等奖
10	李嘉懿	实验小学	谢敬、彭权、湛萍	区级部门一等奖	三等奖
11	彭易蓝	实验小学	彭权	区级部门一等奖	三等奖
12	宋沛航 王童	武隆中学	郑方梅	市技装中心二等奖	三等奖
13	黄浚祎	实验二小	李勇	市技装中心二等奖	三等奖
14	涂盛菊 黄未	武隆中学	郑方梅 李勇	市技装中心二等奖市技装中心二等奖	三等奖
15	唐松涵	实验二小	李勇	市技装中心二等奖	三等奖
16	李俣佟	实验二小	李 勇	市技装中心二等奖	三等奖
17	杨滨递	实验二小	肖玲	区级部门一等奖	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
18	萧铭南	实验二小	田艳	区级部门一等奖	三等奖
19	蒋尚宸	武隆一中	廖鹏程	区级部门一等奖	三等奖

## 2023年5月武隆区农村人居环境"红灰旗"评比结果

根据区委、区政府关于农村人居环境整治提升工作的部署,区人居办于5月25日至30日随机抽调区人大代表、区政协委员和部分区级有关单位干部,随机抽取了芙蓉街道、凤来镇以及4月份获得灰旗的仙女山街道等11个乡镇(街道),随机抽取以上乡镇(街道)30%的村,选定村20%的农

业社,并按每个乡镇(街道)不少于50家农户庭院的要求,重点检查了各乡镇(街道)人居环境整体工作、农户庭院以及周边环境情况,对主干线公路两旁、河流两岸、景区周边的检查实现全覆盖。 评比结果如下:

乡镇(街道)		排名		
	总得分	入户得分	面上得分	417-石
凤山街道	98.96	28.96	70	1
大洞河乡	97.9	27.9	70	2
浩口乡	96.89	27.89	69	3
文复乡	96.56	27.56	69	4
白云乡	96	28	68	5
仙女山街道	95.97	26.97	69	6
芙蓉街道	95.47	26.47	69	7
江口镇	95.26	25.26	70	8
平桥镇	95.2	26.2	69	9
凤来镇	95.18	25.18	70	10
桐梓镇	95	28	67	11

#### 重庆市武隆区规划和自然资源局

# 关于利丰·锦玉华庭建设项目规划设计方案调整公示的公告

利丰·锦玉华庭建设项目位于武隆区凤山街道中堆坝片区,建设单位为重庆市武隆区利丰城市建设开发有限公司。目前,建设单位申请对该建设项目经依法审定的建设工程设计方案总平面图进行调整,我局将于2023年7月6日至2023年7月12日在利丰·锦玉华庭建设项目现场、武隆区人民政府网、武隆报对规划设计方案调整情况进行公示,告知听证

录入人:

权利,具体内容请登录到武隆区人民政府网、武隆报和建设项目公示地点现场查看。

特此公告

联系人:聂静 联系电话:85619511

重庆市武隆区规划和自然资源局 2023年7月3号

### 重庆市武隆区规划和自然资源局 **关于仙女天街项目停车位局部调整方案的公告**

仙女天街项目位于仙女山街道石梁子社区居委,建设单位是重庆仙女天街房地产开发有限公司。目前业主申请将仙女天街项目停车位局部进行调整,根据《重庆市城乡规划条例》《重庆市规划和自然资源局规划管理公示办法》规定,我局将于2023年7月6日至2023年7月13日在建设项目现场、武隆区人民政府网、武隆报对调整情况进行公示,告知

听证权利,具体内容请登录到武隆区人民政府网、武隆报和建设项目现场公示地点查看。

特此公告 联系人:余老师 联系电话:85619511

> 重庆市武隆区规划和自然资源局 2023年7月3日

### 重庆市武隆区规划和自然资源局 **木里小镇三期C组团规划设计方案 调整的公告**

木里小镇三期C组团项目位于武隆区仙女山街道银杏大道与香叶路交汇处,建设单位是重庆阔江房地产开发有限公司。目前业主申请将木里小镇三期C组团项目规划设计方案进行调整,根据《重庆市城乡规划条例》《重庆市规划和自然资源局规划管理公示办法》规定,我局将于2023年7月6日至2023年7月13日在建设项目现场、武隆区人民政府网、武隆报对调整情况进行公示,

告知听证权利,具体内容请登录到武隆区人民政府网、武隆报和建设项目现场公示地点查看。

17783617721

特此公告 联系人:余老师 联系电话:85619511

> 重庆市武隆区规划和自然资源局 2023年7月3日

采样环境         時         采样时间         2023/6/7         采样人名称         邓光成、郭江	生活饮月 金托单位名称 武隆区城市管理局		水样类型 出厂水		采样地点		武隆区广东坡水厂			
接溯表理	- 1									
			木杆时间	2023/6//	采样人名称					
序号 項目   単位 指标限値   检验值   接換值   1   意大筋首群   MPN/100 ml或 CFU   T00ml   不应检出   未检出   2   大肠埃希氏菌   MPN/100 ml或 CFU   100ml   不应检出   未检出   3   前落込数   CFU/100ml   ≤1000   27   27   27   27   28   28   28   28	检测类型 月检		检验时间	2023/6/7	检测机构	勾名称				
1	采用标;	住:《生活饮用水水质卫生	标准》(GB5	749-2022)	常规检测项目	报告编号	A2230057933108C			
1	序号	项目	单	位	指标队	艮值	检验值			
100ml   小点性田   八位田   八田   八	1	总大肠菌群			不应标	<b>企</b> 出	未检出			
4 象化物 mg/L ≤0.05 ND 5 六价格 mg/L ≤0.05 ND 6 象化物 mg/L ≤1 ND 7 病酸盐(以N汁) mg/L ≤10 0.79 8 象化物 mg/L ≤250 1.77 9 硫酸盐 mg/L ≤250 5.35 10 溴酸盐 mg/L ≤250 6.35 11 象酸盐 mg/L ≤0.01 ND 11 象酸盐 mg/L ≤0.01 ND 11 象酸盐 mg/L ≤0.07 ND 12 亚氯酸盐 mg/L ≤0.7 ND 13 pH值 6.5-8.5 7.69 14 色度 度	2	大肠埃希氏菌			不应检出		未检出			
5	3	菌落总数	CFU/	100ml	≤100		27			
5         六价格         mg/L         ≤0.05         ND           6         象化物         mg/L         ≤1         ND           7         靖酸盐(以N汁)         mg/L         ≤10         0.79           8         象化物         mg/L         ≤250         1.77           9         硫酸盐         mg/L         ≤250         6.35           10         決酸盐         mg/L         ≤0.01         ND           11         氯酸盐         mg/L         ≤0.7         ND           12         亚氟酸盐         mg/L         ≤0.7         ND           13         pH值         6.5~8.5         7.69           14         色度         度         ≤15         ND           15         浑浊度         NTU         ≤1         ND           16         臭和咪         无井臭、弄味         无任何臭和咪           17         内眼可见物         无         无         无           18         溶解性急固体         mg/L         ≤1000         75           19         必硬度(以CaCO3计)         mg/L         ≤1000         75           20         高锰酸盐指数(耗量)         mg/L         ≤3         0.56           21         氨.0.(以条(以入)计)         mg/	4		mg	g/L	≤0.0	05	ND			
6	5	六价铬		•	≤0.0	)5	ND			
7										
8										
9 硫酸盐 mg/L ≤250 6.35 10 溴酸盐 mg/L ≤0.01 ND 11 氯酸盐 mg/L ≤0.7 ND 12 亚氯酸盐 mg/L ≤0.7 ND 13 pH值 6.5~8.5 7.69 14 色度 度 ≤15 ND 15 浑浊度 NTU ≤1 ND 16 臭和味 无任何臭和明 7.6 元 元 18 溶解性总固体 mg/L ≤1000 75 19 总硬度(以CaCO3 计) mg/L ≤450 55.3 20 高锰酸盐指数(耗氧量) mg/L ≤3 0.56 21 氨氮(氮(以N计) mg/L ≤0.5 ND 22 总α放射性 Bg/L ≤0.5 ND 23 总β放射性 Bg/L ≤0.5 ND 24 二氧化氮 mg/L ≥0.1 ND 25 研 mg/L ≤0.001 ND 26 研 mg/L ≤0.001 ND 27 铅 mg/L ≤0.001 ND 28 例 mg/L ≤0.001 ND 29 铅 mg/L ≤0.001 ND 20 研/L ≤0.001 ND 21  mg/L ≤0.001 ND 22  mg/L ≤0.001 ND 23  mg/L ≤0.001 ND 24  mg/L ≤0.001 ND 25  mg/L ≤0.001 ND 26  mg/L ≤0.001 ND 27										
10   溴酸盐   mg/L   ≤0.01   ND     11   氯酸盐   mg/L   ≤0.7   ND     12   亚氯酸盐   mg/L   ≤0.7   ND     13   pH位   6.5~8.5   7.69     14   色度   度     ≤15   ND     15   浑浊度   NTU   ≤1   ND     16   臭和味   无异臭、异味   无任何臭和材     17   内眼可见物   元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元										
11   無酸盐 mg/L	10				≤0.0	01				
12   亚氯酸盐   mg/L   ≤0.7   ND     13	11			-		ND				
Beg   B	12	亚氯酸盐			ND					
15   浑浊度	13	pH值	8		7.69					
16   臭和味	14	 色度	度		≤1.	5	ND			
17   内眼可见物   一元   元   元   元   元   元   元   元   元	15	浑浊度	N'	ΓU	≤1					
18   溶解性总固体	16	臭和味			无异臭	、异味	无任何臭和味			
19	17	肉眼可见物			无		无			
20       高锰酸盐指数(耗氧量)       mg/L       ≤3       0.56         21       氨氮(氨(以N计)       mg/L       ≤0.5       0.04         22       总α放射性       Bq/L       ≤0.5       ND         23       总β放射性       Bq/L       ≤1       ND         24       二氧化氯       mg/L       ≥0.1(出厂水余量),≤0.8出厂水限值)       0.21         25       砷       mg/L       ≤0.01       0.00024         26       镉       mg/L       ≤0.01       ND         27       铅       mg/L       ≤0.01       ND         28       铜       mg/L       ≤0.01       0.00035         29       铝       mg/L       ≤0.2       0.0666         30       钱       mg/L       ≤0.2       0.0666         30       钱       mg/L       ≤0.3       0.0034         31       益       mg/L       ≤0.1       0.00094         32       锌       mg/L       ≤0.00       0.0018         33       汞       mg/L       ≤0.06       0.00446         35       三溴甲烷       mg/L       ≤0.1       0.00026         37       二氯甲烷       mg/L       ≤0.06       0.00112	18	溶解性总固体	mg	g/L	≤10	00	75			
21       氨氮(氮(以N计)       mg/L       ≤0.5       0.04         22       总α放射性       Bq/L       ≤0.5       ND         23       总β放射性       Bq/L       ≤1       ND         24       二氧化氯       mg/L       ≥0.1(出厂水余量),≤0.8(出厂水降值)       0.21         25       砷       mg/L       ≤0.01       0.00024         26       镉       mg/L       ≤0.005       ND         27       铅       mg/L       ≤0.001       ND         28       蚵       mg/L       ≤1.0       0.00035         29       铝       mg/L       ≤0.2       0.0666         30       铁       mg/L       ≤0.3       0.0034         31       锰       mg/L       ≤0.3       0.0034         31       锰       mg/L       ≤0.1       0.00094         32       锌       mg/L       ≤0.0       0.001       ND         34       三氯甲烷       mg/L       ≤0.06       0.00446         35       三溴甲烷       mg/L       ≤0.1       ND         36       一氯二溴甲烷       mg/L       ≤0.1       0.00026         37       二氯一溴甲烷       mg/L       ≤0.06       0.00112	19	总硬度(以CaCO3计)	mg	g/L	≤45	50	55.3			
22         送α放射性         Bq/L         ≤0.5         ND           23         送β放射性         Bq/L         ≤1         ND           24         二氧化氯         mg/L         ≥0.1(出厂水余量),≤0.8(出厂水限值)         0.21           25         砷         mg/L         ≤0.01         0.00024           26         镉         mg/L         ≤0.005         ND           27         铅         mg/L         ≤0.01         ND           28         铜         mg/L         ≤0.01         0.00035           29         铝         mg/L         ≤0.2         0.0666           30         铁         mg/L         ≤0.2         0.0666           30         铁         mg/L         ≤0.3         0.0034           31         锰         mg/L         ≤0.1         0.00094           32         锌         mg/L         ≤0.00         0.0038           33         汞         mg/L         ≤0.00         0.00446           35         三溴甲烷         mg/L         ≤0.1         ND           36         一氯二溴甲烷         mg/L         ≤0.1         0.00026           37         二氯一溴甲烷         mg/L         ≤0.06         0.00112	20				€3	3	0.56			
23         总β放射性         Bq/L         ≤1         ND           24         二氧化氯         mg/L         ≥0.1(出厂水余量),≤0.8(出厂水限值)         0.21           25         砷         mg/L         ≤0.001         0.00024           26         镉         mg/L         ≤0.005         ND           27         铅         mg/L         ≤0.001         ND           28         铜         mg/L         ≤1.0         0.00035           29         铝         mg/L         ≤0.2         0.0666           30         铁         mg/L         ≤0.3         0.0034           31         锰         mg/L         ≤0.1         0.00094           32         锌         mg/L         ≤1.0         0.0038           33         汞         mg/L         ≤0.001         ND           34         三泉甲烷         mg/L         ≤0.06         0.00446           35         三溴甲烷         mg/L         ≤0.1         ND           36         一氯二溴甲烷         mg/L         ≤0.1         0.00026           37         二氯一溴甲烷         mg/L         ≤0.06         0.00112	21		mg/L		≤0.	5	0.04			
24     二氧化氯     mg/L     ≥0.1(出厂水余量),≤0.8(出厂水限值)     0.21       25     砷     mg/L     ≤0.01     0.00024       26     镉     mg/L     ≤0.005     ND       27     铅     mg/L     ≤0.01     ND       28     铜     mg/L     ≤1.0     0.00035       29     铝     mg/L     ≤0.2     0.0666       30     鉄     mg/L     ≤0.3     0.0034       31     锰     mg/L     ≤0.1     0.00094       32     锌     mg/L     ≤1.0     0.0038       33     汞     mg/L     ≤0.001     ND       34     三氯甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00446       35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112	22				≤0.	5	ND			
25     時     mg/L     ≤0.01     0.00024       26     镉     mg/L     ≤0.005     ND       27     铅     mg/L     ≤0.01     ND       28     铜     mg/L     ≤1.0     0.00035       29     铝     mg/L     ≤0.2     0.0666       30     扶     mg/L     ≤0.3     0.0034       31     锰     mg/L     ≤0.1     0.00094       32     锌     mg/L     ≤1.0     0.0038       33     汞     mg/L     ≤0.001     ND       34     三泉甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00446       35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112	23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ND					
26     镉     mg/L     ≤0.005     ND       27     铝     mg/L     ≤0.01     ND       28     铜     mg/L     ≤1.0     0.00035       29     铝     mg/L     ≤0.2     0.0666       30     铁     mg/L     ≤0.3     0.0034       31     锰     mg/L     ≤0.1     0.00094       32     锌     mg/L     ≤1.0     0.0038       33     汞     mg/L     ≤0.001     ND       34     三泉甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00446       35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112			mg	g/L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
27     铝     mg/L     ≤0.01     ND       28     铜     mg/L     ≤1.0     0.00035       29     铝     mg/L     ≤0.2     0.0666       30     铁     mg/L     ≤0.3     0.0034       31     锰     mg/L     ≤0.1     0.00094       32     锌     mg/L     ≤1.0     0.0038       33     汞     mg/L     ≤0.001     ND       34     三氯甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00446       35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112	25	砷	mg	g/L	≤0.01		0.00024			
28     铜     mg/L     ≤1.0     0.00035       29     铝     mg/L     ≤0.2     0.0666       30     铁     mg/L     ≤0.3     0.0034       31     锰     mg/L     ≤0.1     0.00094       32     锌     mg/L     ≤1.0     0.0038       33     汞     mg/L     ≤0.001     ND       34     三氯甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00446       35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112	26		mg	g/L						
29     铝     mg/L     ≤0.2     0.0666       30     铁     mg/L     ≤0.3     0.0034       31     锰     mg/L     ≤0.1     0.00094       32     锌     mg/L     ≤1.0     0.0038       33     汞     mg/L     ≤0.001     ND       34     三氯甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00446       35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112										
30   鉄   mg/L   ≤0.3   0.0034     31   锰   mg/L   ≤0.1   0.00094     32   锌   mg/L   ≤1.0   0.0038     33   汞   mg/L   ≤0.001   ND     34   三氯甲烷   mg/L   ≤0.06   0.00446     35   三溴甲烷   mg/L   ≤0.1   ND     36   一氯二溴甲烷   mg/L   ≤0.1   0.00026     37   二氯一溴甲烷   mg/L   ≤0.06   0.00112		<u> </u>								
31     锰     mg/L     ≤0.1     0.00094       32     锌     mg/L     ≤1.0     0.0038       33     汞     mg/L     ≤0.001     ND       34     三氯甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00446       35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112										
32     锌     mg/L     ≤1.0     0.0038       33     汞     mg/L     ≤0.001     ND       34     三氯甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00446       35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112			8							
33     汞     mg/L     ≤0.001     ND       34     三氯甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00446       35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112		<u> </u>								
34     三氯甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00446       35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112										
35     三溴甲烷     mg/L     ≤0.1     ND       36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112		<u> </u>								
36     一氯二溴甲烷     mg/L     ≤0.1     0.00026       37     二氯一溴甲烷     mg/L     ≤0.06     0.00112										
37 二氯一溴甲烷 mg/L ≤0.06 0.00112										
20 二占田原			mg/L							
					<b>≤</b> 1					
39     二氯乙酸     mg/L     ≤0.05     0.0038       40     三氯乙酸     mg/L     ≤0.1     0.0014		<u>'</u>	mg/L		≤0.05					

联系电话:

委托单位名称	武隆区城市管理局	水样类型	末梢水	采札	羊地点	武隆区广东坡水厂	
采样环境	晴	采样时间	2023/6/7	采样	人名称	邓光成、邬江	
检测类型	月检	检验时间	2023/6/7	检测材	几构名称	重庆市华测检测技术 有限公司	
采用标准:《	生活饮用水水质卫生标次	注》(GB5749-	-2022)常规	检测项目	报告编号	A2230057933108C	
序号	项目	单	·位	指标	示限值	检验值	
1	总大肠菌群		ml或CFU/ Oml	不应	立检出	未检出	
2	菌落总数	CFU/	′100ml	<	100	未检出	
3 色度 度 ≤15 ND							
4 浑浊度 NTU ≤1 ND							
5	臭和味			无异:	臭、异味	无任何臭和味	
6	高锰酸盐指数(耗氧量)	mį	g/L	:	€3	1.20	
7	二氧化氯	mş	g/L	≥0.02(末梢 (末梢	水余量),≤0.8 水限值)	0.10	

		次供水水质项	目抽松	报表		
委托单位名称	武隆区城市 管理局	水样类型	二次供水 采样地点 御江华府			
采样环境	晴	采样时间	2023/6/7	采样人名称	邓光成、邬江	
检测类型	月检	检验时间	2023/6/7	检测机构名称	重庆市华测检测技 术有限公司	
采	用标准:《生活分	次用水卫生规范》(GB5749−2022)		报告编号	A2230057933109C	
序号		基本项目	II类	水标准值	检验结果	
1	色度	度		≤15	ND	
2	2 浑浊度 NTU ≤1					
3	3 臭和味 无异臭、异味					
4	肉眼可见物			无	无	
5	рН		6	.5~8.5	7.40	
6	菌落总数	CFU/100ml	:	<b>≤</b> 100	未检出	
7	总大肠菌群	MPN/100 ml或CFU/100ml	不应检出		未检出	
8	二氧化氯	mg/L	≥0.02(末梢水余量),≤0.8(末 梢水限值)		0.13	
备注	::二次供水8项	指标检测,辖区城市供水主管部门	]每半年抽检	1次。此表每半.	 年报1次。	
录入人						

联系电话

17783617721

录入人

苟潇