

附件： 和布克赛尔县2025年1-2月生态环境监测项目

1、和什托洛盖镇饮用水源地保护区监测预算										
序号	类型	项目	频次				收费（元）		合计（元）	备注
			项目	点数	次数/天	天数/季度	采样	分析		
1	和什托洛盖镇饮用水源地保护区	水温	1	1	1	1	10	15	25	
2		pH	1	1	1	1	10	15	25	
3		溶解氧	1	1	1	1	10	30	40	
4		高锰酸盐指数	1	1	1	1	10	60	70	
5		五日生化需氧量	1	1	1	1	10	80	90	
6		氨氮	1	1	1	1	10	60	70	
7		总磷	1	1	1	1	10	80	90	
8		总氮	1	1	1	1	10	80	90	
9		铜	1	1	1	1	10	100	110	
10		锌	1	1	1	1	10	100	110	
11		氟化物	1	1	1	1	10	80	90	
12		硒	1	1	1	1	10	100	110	
13		砷	1	1	1	1	10	100	110	
14		汞	1	1	1	1	10	100	110	
15		镉	1	1	1	1	10	100	110	
16		六价铬	1	1	1	1	10	80	90	
17		铅	1	1	1	1	10	100	110	
18		氰化物	1	1	1	1	10	80	90	
19		挥发酚	1	1	1	1	10	70	80	
20		石油类	1	1	1	1	10	100	110	
21		阴离子表面活性	1	1	1	1	10	70	80	
22		硫化物	1	1	1	1	10	80	90	
23		粪大肠菌群	1	1	1	1	10	80	90	
24		硫酸盐	1	1	1	1	10	80	90	
25		氯化物	1	1	1	1	10	80	90	
26		硝酸盐	1	1	1	1	10	70	80	
27		铁	1	1	1	1	10	100	110	
28		锰	1	1	1	1	10	100	110	
/	小计								2470	
2、农村环境质量地表水监测预算										
序号	类型	项目	频次				收费（元）		合计（元）	备注
			项目	点数	次数/天	天/季度	采样	分析		
1	县域河流出、入境断面和湖库点位	水温	1	1	1	1	10	15	25	
2		pH	1	1	1	1	10	15	25	
3		溶解氧	1	1	1	1	10	30	40	
4		高锰酸盐指数	1	1	1	1	10	60	70	
5		化学需氧量	1	1	1	1	10	80	90	
6		五日生化需氧量	1	1	1	1	10	80	90	
7		氨氮	1	1	1	1	10	60	70	
8		总磷	1	1	1	1	10	80	90	
9		总氮	1	1	1	1	10	80	90	
10		铜	1	1	1	1	10	100	110	
11		锌	1	1	1	1	10	100	110	
12		氟化物	1	1	1	1	10	80	90	
13		硒	1	1	1	1	10	100	110	
14		砷	1	1	1	1	10	100	110	
15		汞	1	1	1	1	10	100	110	
16		镉	1	1	1	1	10	100	110	
17		六价铬	1	1	1	1	10	80	90	
18		铅	1	1	1	1	10	100	110	
19		氰化物	1	1	1	1	10	80	90	
20		挥发酚	1	1	1	1	10	70	80	

21		石油类	1	1	1	1	10	100	110	
22		阴离子表面活性	1	1	1	1	10	70	80	
23		硫化物	1	1	1	1	10	80	90	
24		粪大肠菌群	1	1	1	1	10	80	90	
25		硝酸盐	1	1	1	1	10	70	80	加测
26		流量	1	1	1	1	10	60	70	加测
1	农业面源污染控制断面	流量	1	1	1	1	10	60	70	
2		总氮	1	1	1	1	10	80	90	
3		总磷	1	1	1	1	10	80	90	
4		氨氮	1	1	1	1	10	60	70	
5		硝酸盐	1	1	1	1	10	70	80	
6		高锰酸盐指数	1	1	1	1	10	60	70	
7		化学需氧量	1	1	1	1	10	80	90	
/	小计								2790	

3、农村环境空气质量监测预算

序号	类型	项目	频次				收费(元)		合计(元)	备注
			项目	点数	次数/天	天/季度	采样	分析		
1	环境空气质量	二氧化硫	1	1	5	1	100	100	1000	
2		二氧化氮	1	1	5	1	100	100	1000	
3		PM10	1	1	5	1	100	100	1000	
4		PM2.5	1	1	5	1	100	100	1000	
5		臭氧	1	1	5	1	100	100	1000	
6		一氧化碳	1	1	20	1	100	100	4000	日均值以20个小时平均值报出
/	小计								9000	

4、声环境监测预算

序号	类型	项目	频次				收费(元)		合计(元)	备注
			项目	点数	次数/天	天数/季度	采样	分析		
1	声环境功能区噪声	24小时	1	7	1	1	800		5600	2月15日前完成监测
/	小计								5600	

5、地表水环境质量监测预算

序号	类型	项目	频次				收费(元)		合计(元)	备注
			项目	点数	次数/天	天数/月	采样	分析		
1	地表水环境质量	和布克河河流断面	32	3	1	2	10	100	21120	按县域河流监测指标要求,每月监测1次,完成1、2月监测。
总项合计								40980		

