

东莞市水务集团净水有限公司2024年运营项目废水委托检测统计表-东引运河片区

序号	片区	厂名	项目类型	水质																检测费(元)	采样费不含税预算综合单价(元/次)	计划采样次数(次)	采样费(元)	废水检测费用合计(元)	备注	说明							
				监测项目1	监测点位数(点)	监测频次	计划监测次数(次)	检测费用不含税预算综合单价(元/点·次)	费用小计(元)	监测项目2	监测点位数(点)	监测频次	计划监测次数(次)	检测费用不含税预算综合单价(元/点·次)	费用小计(元)	监测项目3	监测点位数(点)	监测频次	计划监测次数(次)								检测费用不含税预算综合单价(元/点·次)	费用小计(元)	监测项目4	监测点位数(点)	监测频次	计划监测次数(次)	检测费用不含税预算综合单价(元/点·次)
1	东引运河片区	大明松南二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92	一、监测项目及频次 水质监测项目及频次根据《排污许可证申请与核发技术规范水处理(试行)》(HJ 978-2018)、《排污单位自行监测技术指南 水处理》(HJ 1083-2020)要求确定。 二、监测点位 水质监测点:一个进水口对应一个进水监测点,一个排放口对应一个出水监测点。 三、费用计算 1、检测费用单价指每个监测点位完成一次检测的价格,根据各监测项目单价计算,为不含税价。 2、采样费指提供一次委托检测采样的交通费,为不含税价。 3、净水公司运营项目污水厂与提标项目、新建项目临近的同时采样时只收取一次采样费。根据净水公司提标项目委外委托运营及新建项目投产情况,采样费按照此原则收取。 4、本统计表仅用于预算估算,如因净水公司运营项目需要增加采样次数、监测点位、监测频次、监测项目的,费用按实结算。 四、报告编制 樟村厂进出水氨氮需单独出具检测报告。 五、其他说明 本统计表中包括到2024年完工的新建项目,项目完工时间根据工程部提供《新建污水处理厂项目施工节点统计表》,通水调试即需开展自行监测。受净水公司提标项目投产情况影响,实际委托检测的运营项目数量可能有所增减。
2	东引运河片区	东城水厂	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92	
3	东引运河片区	常平东二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92	预计2023年12月完工,2024年1月调试通水。
4	东引运河片区	东城温塘二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	0	1次/月	0	558.18	0.00	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	0	1次/月	0	1344.36	0.00	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	0	1次/季度	0	597.48	0.00	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	0	1次/半年	0	393.08	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1、预计2023年8月完工,2023年9月调试通水。 2、与东城温塘相邻,不单独收取采样费。	
5	东引运河片区	寮步竹园三期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	0	12	0.00	26006.56	1、预计2023年9月完工,2023年10月调试通水。 2、与寮步竹园二期相邻,不单独收取采样费。
6	东引运河片区	常平西二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	10	558.18	5581.80	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	10	1344.36	13443.60	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	22201.48	424.53	10	4245.30	26446.78	预计2024年2月完工,2024年3月调试通水。
7	东引运河片区	横沥东塘二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	5	558.18	2790.90	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	5	1344.36	6721.80	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	2	597.48	1194.96	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	1	393.08	393.08	11100.74	424.53	5	2122.65	13223.39	预计2024年7月完工,2024年8月调试通水。
8	东引运河片区	黄江梅塘南一期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	5	558.18	2790.90	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	5	1344.36	6721.80	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	2	597.48	1194.96	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	1	393.08	393.08	11100.74	424.53	5	2122.65	13223.39	预计2024年7月完工,2024年8月调试通水。
9	东引运河片区	大岭山连马二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	8	558.18	4465.44	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	8	1344.36	10754.88	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	3	597.48	1792.44	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	17798.92	424.53	8	3396.24	21195.16	预计2024年4月完工,2024年5月调试通水。
10	东引运河片区	黄江二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92	
11	东引运河片区	寮步竹园二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92	
12	东引运河片区	松北二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92	
13	东引运河片区	樟村厂	运营厂	进水1项(氨氮)	1	1次/月	12	94.34	1132.08	出水10项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油)	1	1次/月	12	1187.12	14245.44	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	0	/	0	597.48	0.00	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	0	/	0	393.08	0.00	15377.52	424.53	12	5094.36	20471.88	
14	东引运河片区	大明松南一期提标	提标项目	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	0	12	0.00	26006.56	
15	东引运河片区	黄江一期提标	提标项目	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	0	12	0.00	26006.56	
16	东引运河片区	松北一期提标	提标项目	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总铜、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基苯(甲基苯、乙基苯)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	0	12	0.00	26006.56	
东引运河片区小计				—	—	—	—	83742.72	—	—	—	—	—	213210.72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10220.08	337645.00	—	—	47547.36	385192.36			