

巴彦科强水务有限公司

2020 年第二季度环境行为报告书



一、企业概况

巴彦污水处理厂位于巴彦县巴彦镇西南角五岳河西岸，占地 2.16 公顷，主要承担巴彦镇城区范围收集污水的集中处理任务，2009 年建设，2011 年投入使用，设计规模 1 万吨/日，采用 CWSBR 工艺，出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 B 标准，2016 年 8 月采取特许经营模式将运营权委托给厦门联合水处理委托运营，厦门联合水处理成立子公司巴彦科强水务有限公司，对巴彦污水处理厂进行运营管理，2019 年对巴彦污水处理厂



进行提标改造，采用倒置 A/A/O 工艺，日处理 2.5 万吨/日，排放标准由《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 B 标准升级到一级 A 标准。2020 年 1 月主体工程基本完工，进入试生产调试阶段。

二、企业基本信息情况

企业概况表

单位名称	巴彦科强水务有限公司		
统一社会信用代码	91230126MA18YRF008		
单位地址	巴彦镇西南角五岳河西岸	中心经度坐标	127.22
法人代表	傅宗文	中心纬度坐标	46.3
所属行业	城镇污水处理厂	厂区面积	2.16 万平方米
设计处理量	2.5 万吨/日	废水排放口数	1 个
运营开始时间	2020 年 1 月 1 日	负责人	潘明琦
处理工艺	倒置 A/A/O 工艺	联系电话	15245187877



三、第二季度企业环保设施运行及污染物排放情况

项号	参数	日平均浓度限值 (mg/L)	
		进 水	出 水
1	化学需氧量 (COD _{cr})	334	22.29
2	悬浮物 SS	242	3.63
3	氨氮 (以 N 计)	33.03	0.64
4	总氮 (以 N 计)	41.11	11.08
5	总磷	7.86	0.17

巴彦科强水务有限公司第二季度运行 91 天，共计处理污水 111.4811 万吨，消耗电量 326955kwh，污泥产生量 224 吨，COD 排放量为 24.85 吨，氨氮排放量为 0.71 吨，总氮排放量为 12.35 吨，总磷排放量为 0.18 吨。

四、企业污染设施建设和运行情况

巴彦污水处理厂二期改扩建项目自 1 月通水调试以来，运行平稳，出水达标排放，目前正在环保验收阶段。

五、企业突发环境事件应急预案

在编制的《突发环境事件应急预案》中，全面分析本



单位各个生产环节中存在的危险因素，确定可能发生的事故类型和危害程度，编制《风险评估报告》，针对危险源和事故危害程度，制定相应的防治措施。

全年分析公司人员层次结构，客观评价本公司应急能力，建立完善的应急体系和应急处置方案，细化各种应急情况下的应急措施，定期进行预案培训和演练。

本预案于 2018 年通过巴彦县环境保护局备案。

六、企业环境信息公开情况

企业基本信息及自行监测信息每日、每月、每季度、每年在全国排污许可证信息管理平台-公开端公开公示
[http://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb/xxgk/xxgk!
sqqlist.action](http://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb/xxgk/xxgk!sqqlist.action)。

巴彦科强水务有限公司

2020年7月10日

