

广州光明乳品有限公司污水处理调整项目

竣工环境保护验收工作组意见

根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令 第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）、广州市生态环境局《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（穗环〔2020〕102 号）、建设项目竣工环境保护验收技术规范及项目环境影响报告表和批复意见等要求，广州光明乳品有限公司委托广州尚洁环保科技股份有限公司编制了《广州光明乳品有限公司污水处理调整项目竣工环境保护验收报告》（以下简称《验收报告》）。

2024 年 5 月 28 日，由建设单位、验收报告编制单位、验收检测单位、技术评审专家等代表组成的验收工作组对本项目进行验收，工作组审阅了《验收报告》等相关资料，并对项目现场及配套环保设施进行了检查，经讨论，提出意见如下：

一. 工程建设基本情况

（一）建设项目地点、规模、主要建设内容

本项目停用现有自建污水处理站及其配套废气处理设施，拆除现有自建污水处理站的厌氧池，其余池体用途变更为项目应急事故池。全厂生产废水通过污水专用管道，直接排入永和北水质净化厂处理。

（二）建设过程及环保审批情况

《广州光明乳品有限公司污水处理调整项目环境影响报告表》于 2023 年 11 月 27 日通过广州开发区行政审批局审批（批复文号：穗开审批环评〔2023〕243 号）。本项目于 2023 年 11 月 30 日开工建设，2024 年 1 月 30 日竣工。项目调试时间为 2024 年 2 月 1 日至 2024 年 4 月 30 日。建设单位已于 2023 年 12 月 21 日，已重新取得排污许可证（证书编号：914401017349369402001U）。

（三）投资情况

本项目为污水处理调整项目，项目投资为环保投资，建设实际总投资额为 500 万元。

（四）验收范围

李睿
王清
方衡
李睿

本次验收范围为《广州光明乳品有限公司污水处理调整项目环境影响报告表》及其批复的建设内容，即对本项目进行整体验收。

二. 工程变动情况

本项目实际建设内容与《广州光明乳品有限公司污水处理调整项目环境影响报告表》及其批复一致，对照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函（2020）688号），项目建设性质、规模、建设地点、生产工艺、环境保护措施等均未发生重大变动。

三. 环境保护设施落实情况

1. 废水

本项目厂区废水通过污水专用管道，排入到香荔路市政污水管道，进入永和北水质净化厂处理。

2. 废气

本项目不新增废气产生和排放，削减原有项目污水处理站运营过程中产生的恶臭废气。

3. 噪声

本项目为污水处理调整项目，不新增噪声污染源。

4. 固体废物

本项目不新增固体废物，可削减原有项目污水处理站处理过程中产生的污泥。

四. 环境保护设施调试效果及落实情况

根据广东景和检测有限公司出具的检测报告（GDJH2403017EB-01），检测结果表明：

1. 废水

厂区内外排废水主要污染物排放浓度均满足与广州科学城水务投资集团有限公司签订的污水委托处理协议中确定的浓度限值要求。

五. 工程建设对环境的影响

本项目建设落实了环评及批复中要求的污染防治措施，根据验收检测结果，验收期间废水主要污染物排放浓度均满足与广州科学城水务投资集团有限公司签订的污水委托处理协议中浓度限值要求。对周围环境影响较小。

陈峰 李清 李睿

六. 验收结论

建设单位根据国家有关环境保护法律法规的要求进行了项目环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续。按照生态环境部门和环境影响报告表及批复要求，建设单位落实了各项环境保护措施。验收工作组同意“广州光明乳品有限公司污水处理调整项目”通过竣工环境保护验收。

七. 建议和要求

(一) 加强环境保护管理，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对废水收集设施进行检查、维护和更新，确保污染物长期稳定达标排放。

(二) 定期在厂区内开展环境安全教育，定期检查、维护突发环境事件的应急设施和物资，加强环境应急演练。

(三) 做好日常生产、环保运行、设备维护及废水排放的台账记录及归档，按国家相关规定做好项目信息公开工作。

陈峰

和利为 李睿

李睿

八. 验收工作组成员名单

序号	参会成员工作单位名称	姓名	参会人员 职务/职称	参会人员 联系电话	在验收工作组的身份	签名
1	广州光明乳品有限公司	杨利远	安全经理	[REDACTED]	建设单位	[REDACTED]
2	广州光明乳品有限公司	王清玉	安全员		建设单位	
3	广东景和检测有限公司	黄昌龙	业务经理		验收检测单位	
4	广州尚洁环保科技股份有限公司	陈浩卓	总经理		验收报告编制单位	
5	广州中大环境治理工程有限公司	方衡	高级工程师		技术专家	
6	广州正润环境科技有限公司	曹梓轩	高级工程师		技术专家	
7	广州市环境保护科学研究院有限公司	李睿	高级工程师		技术专家	

2024年05月28日