**附件8 专家评审意见**

**新田福融加油站管理有限公司福融加油站建设项目环境影响报告表技术评估意见**

邀请了3位专家（名单附后）以函审的形式对《新田福融加油站管理有限公司福融加油站建设项目环境影响报告表》（简称“报告表”）进行技术审查，专家对“报告表”进行了认真审查和讨论，形成意见如下：

**一、项目概况（摘自报告表）**

**项目名称**：新田福融加油站管理有限公司福融加油站建设项目；

**建设单位**：新田福融加油站管理有限公司；

**建设性质**：新建；

**建设地点**：湖南省永州市新田县龙泉街道邬金公路东侧机械化屠宰场南侧；

**总投资**：1800万元。

**项目建设内容及规模**：项目总占地面积为2298.40m2，拟新建站房、加油区罩棚、储油罐、卸油设施、洗车设施、充电设施等工程，工程总建筑面积为971.76m2，并配套建设电力、给排水、绿化、场内道路等设施，项目建成后，拟设置4个储油罐（40m3柴油罐1个，40m3汽油罐3个），主要为燃油汽车提供加油服务；拟设置4个充电桩车位，主要为电动汽车充电服务；并有洗车服务。

**二、报告表修改、完善意见**

1、进一步核实项目内容，特别是核实项目的加油机、贮油罐、缷油装置等是否符合相关的环保规定，核实加油站的等级，核实大气污染物排放标准。

2、强化工程分析，核实生产工艺流程和产污环节，核实污染物种类及源强（特别是VOCS的源强、废水污染物源强、固废种类及产生量）。

3、强化环境现状调查、监测，进一步核实环境质量现状监测数据的有效性；完善项目区的生态环境现状调查，补充完善环境保护目标；论证项目与“三线一单”、区域规划的相符性，强化项目选址的合理性分析，确保用地及选址符合相关要求。

4、进一步完善大气、声环境影响评价内容。

5、核实各项污染防治措施。

6、补充、完善附图附件，例：加油站用地规划审批手续等。

**三、总体结论**

1、环境影响报告编制质量：专家组认为，该环境影响报告表格式规范，评价标准、评价范围、评价等级合适，预测和分析方法适当，对主要的环境影响预测分析结果基本合理，提出的生态环保措施基本可行，影响分析结论基本可信。

2、项目环保方面的结论：项目的实施对周边的声环境、大气环境、水环境会带来一定的不利影响，在认真落实报告表和专家组提出的各项环保措施后，废气、废水、噪声可做到达标排放，固废可得到安全处置，项目建设对周边环境的影响在环境功能区划承受的范围内。在项目选址符合相关要求的前提下，从环保技术角度分析，该项目建设可行。

专家组：蒋宏国（组长）、朱小峰、蒋雅（执笔）

2022年9月17日