

# 安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2021402

项目完成时间：2021年11月19日

机构名称	中煤科工集团重庆研究院有限公司	资质证书号	APJ-（渝）-003	
委托单位	重庆天泽燃料有限公司			
项目名称	重庆天泽燃料有限公司福宏大道加油站新建工程设立安全评价报告			
项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 其他			
所属业务类别	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业			
安全评价过程控制情况				
安全评价 项目管理	项目组组长		技术负责人	过程控制负责人
	耿鹏		李瑞	赵井清
编制过程	报告编制人	报告提交日期	报告审核人	报告审批人
	耿鹏	2021. 11. 19	吴德昌	朱丕凯
姓 名	认定专业	安全评价师证书编号	注册安全工程师注册证号	是否专职
耿 鹏	安全工程	1500000000100167	14090074921	是
耿鹏	安 全	1500000000100167	14090074921	是
吴永贵	化工工艺	1100000000100532		是
刘青	化工工艺	1800000000301282		是
盛洪	化工机械	1700000000301700		是
樊淑兰	化工机械	1700000000301766		是
徐磊	电 气	0800000000205616	/	是
吴伟征	电 气	1500000000100219	55120119536	是
李华	安 全	1100000000100532	55070024636	是
曹恒将	自动化	1500000000100186	55120132491	是
项目简介	为了满足重庆市两江新区鱼嘴镇福宏大道周围过往车辆的成品油使用需求，重庆天泽燃料有限公司拟在重庆市两江新区鱼嘴镇福宏大道南侧鱼嘴组团 H 分区 H34-1-2/03 宗地新建福宏大道加油站（以下简称“福宏大道加油站”），公司于 2010 年 5 月 21 日取得了重庆市商业委员会《加油站建设规划确认书》（渝商规[2010]45 号），同时取得了重庆市商业委员会《加油站建设预核准通知书》（渝商预[2010]28 号）。于 2019 年 8 月 5 日取得了重庆市商务委员会《重庆市商务委员			

会关于同意鱼嘴镇黄桷 JB-14 加油站调整建设规模的批复》(渝商务特[2019]77号)。

公司于 2021 年 7 月 22 日取得重庆两江新区经济运行局《重庆市企业投资项目备案证》(项目代码: 2107-500105-04-01-872405)。于 2021 年 8 月 17 日取得重庆两江新区规划和自然资源局《建设用地规划许可证》(地字第市政 500141202100029 号)。重庆天泽燃料有限公司委托中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司对福宏大道加油站新建项目进行岩土工程勘察;委托中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司对福宏大道加油站新建项目进行方案设计。福宏大道加油站新建项目建设用地面积约为 3546.2 m<sup>2</sup>。该站西北侧与福宏大道相邻,东侧、西侧、南侧目前为荒地。建设场地周围目前无其它重要及敏感建、构筑物。福宏大道加油站站内设出、入口各 1 个。福宏大道加油站油罐区设计有 4 台埋地卧式油罐,其中站内设置 4 台埋地卧式油罐,其中 0#柴油罐容积 30m<sup>3</sup>, 92#汽油罐容积 30m<sup>3</sup>, 95#汽油罐容积 30m<sup>3</sup>、98#汽油罐容积 15m<sup>3</sup>, 油罐折合总容积 90m<sup>3</sup>(柴油罐容积折半计入油罐总容积)。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)的相关规定,福宏大道加油站为三级加油站。

(附项目勘察相关图片)



	勘验人员	勘验时间	勘验任务	勘验中的问题
现场开展工作情况	李瑞	2021. 8. 10	签订评价合同、测量现场内外部距离、调查安全生产情况、拍摄现场硬件设施、生产情况照片、收集相关安全评价资料、填写现场检查记录、给出现场检查意见等。	该项目为设立评价阶段,无现场问题
	耿鹏			