安全评价报告信息公开表格

(20-04-19 杭州利一加油站有限公司宁围街道利一村村级留用地建设加油站项目安全设施竣工验收评价报告)

被评价单位名称	1以 口 ノ			
学作項目名称「項目編号 と	被评价)单位名称	杭州利一加油站有限公司	
按施竣工验收评价报告(编号:20-04-19) 杭州利一加油结有限公司成立于 2016 年 12 月 30 日,注册地址为杭州蒲山 宁 閩 街道 利一村, 法定 代表 人; 高 亩, 统一社 会 信 用 代 码; 91330109MA28L4GF8A,筹建;汽油、煤油、柴油、润滑油、润滑脂、溶剂油的零售。 该项目用地面积为 2728㎡,建构筑物占地面积 655.73㎡,总建筑面积 814.23㎡,建筑级化率为25.5%,建筑面积为 468.17 ㎡,设置 65 台加油机。站房为两层镇筋混凝土框架结构,建筑面积为 346.06㎡。站区设置 5 只 SF 型双层复合埋地油罐(车道罐),其中,30㎡9件柴油罐1 只,35㎡92件汽油罐2 只,35㎡95件汽油罐1 只,30㎡98件汽油罐1 只,35㎡92件汽油罐2 只,35㎡95件汽油罐2 只,35㎡95件汽油罐2 只,35㎡95件汽油罐1 只,加油站设计块模属于二级加油站。	 	夕称/而日疟早	杭州利一加油站有限公司宁围街道利一村村级留用地建设加油站项目安全	
安全评价机构名称 浙江天为企业评价咨询有限公司 要全评价报告指制人 对日商分 (含图片) 新江天为企业评价咨询有限公司 要全评价报告指制人 对用源 方子中 安全评价报告指制人 基局 安全评价报告 基局 大大京产 市市 大大京产 市市 (含图片) (含图片) (本)	и <i>и -</i> //// Ц 1	口小小小口狮勺	设施竣工验收评价报告(编号: 20-04-19)	
91330109MA28L4GF8A, 筹建: 汽油、煤油、渠油、润滑油、润滑脂、溶剂油的零售。 该项目用地面积为 2728m², 建构筑物占地面积 655.73m², 总建筑面积 814.23m², 建筑绿化率为25.5%, 建筑容积率为0.3。加油区單棚顶部采用烃 铜结构, 罩棚投影面积为936.33m², 建筑面积为46.06m²。站区设置 5 只 SF 型双层复合理地油罐(车道罐), 其中,30m²0π柴油罐 1 只, 35m³92π汽油罐 1 只, 35m³92π汽油罐 1 只, 35m³92π汽油罐 1 只, 35m³98π汽油罐 1 只, 35m³92π汽油罐 1 只, 35m³98m汽油罐 1 只, 50m³4m混乱。			杭州利一加油站有限公司成立于 2016 年 12 月 30 日, 注册地址为杭州萧山	
油的零售。 该项目用地面积为 2728m², 建构筑物占地面积 655.73m², 总建筑面积 814.23m², 建筑绿化率为 25.5%, 建筑容积率为 0.3。加油区單棚顶部采用轻 钢结构,單棚投影而积为 936.33m², 建筑面积为 468.17 m², 设置 6 台加油 机。站房为两层钢筋混凝土框架结构, 建筑面积为 346.06m²。站区设置 5 只 SF 型双层复合埋地油罐(车道罐),其中,30m³09%油罐1 只,35m³924汽油罐 2 只,35m³954汽油罐1 只,30m³09%油罐1 已,			宁围街道利一村, 法定代表人: 高谊, 统一社会信用代码:	
接到目用地面积为 2728m², 建构筑物占地面积 655.73m², 总建筑面积 814.23m², 建筑绿化率为 25.5%, 建筑容积率为 0.3。加油区單棚顶部采用轻 钢结构,罩棚投影面积为 936.33m², 建筑面积为 446.17 m², 设置 6 台加油 机。站房为两层钢筋混凝土框架结构,建筑面积为 346.06m²。站区设置 5 只 图 2 以 35m³95#汽油罐 1 只、30m³98#汽油罐 1 只、30m³98#汽油罐 1 只,35m³92#汽油罐 2 只,35m³95#汽油罐 2 只,30m³98#汽油罐 1 则益新,孙丽娜 2 公20.4 至 2020.5 编制报告			91330109MA28L4GF8A, 筹建: 汽油、煤油、柴油、润滑油、润滑脂、溶剂	
接到目用地面积为 2728m², 建构筑物占地面积 655.73m², 总建筑面积 814.23m², 建筑绿化率为 25.5%, 建筑容积率为 0.3。加油区單棚顶部采用轻 钢结构,罩棚投影面积为 936.33m², 建筑面积为 446.17 m², 设置 6 台加油 机。站房为两层钢筋混凝土框架结构,建筑面积为 346.06m²。站区设置 5 只 图 2 以 35m³95#汽油罐 1 只、30m³98#汽油罐 1 只、30m³98#汽油罐 1 只,35m³92#汽油罐 2 只,35m³95#汽油罐 2 只,30m³98#汽油罐 1 则益新,孙丽娜 2 公20.4 至 2020.5 编制报告			油的零售。	
報结构、單棚投影面积为 936.33m²、建筑面积为 468.17 m², 设置 6 台加油 机。站房为两层钢筋混凝土框架结构,建筑面积为 346.06m²。站区设置 5 只 SF 型双层复合埋地油罐(车道罐),其中,30m³0#柴油罐 1 只、35m³92#汽油罐 2 只、35m³95#汽油罐 1 只、30m³98#汽油罐 1 只,折算油罐总容积 150m³ 柴油罐容积折半计入),按照《汽车加油加气站设计与施工规范》 GB50156-2012(2014 年版)所规定的等级划分,加油站设计规模属于二级加油站。 安全评价机构名称			该项目用地面积为 2728m², 建构筑物占地面积 655.73m², 总建筑面积	
### 初、			814.23m ² ,建筑绿化率为25.5%,建筑容积率为0.3。加油区罩棚顶部采用轻	
□ SF 型双层复合埋地油罐(车道罐),其中,30m³0#柴油罐 1 只、35m³92#汽油罐 2 只、35m³95#汽油罐 1 只、30m³0#柴油罐 1 只、折算油罐总容积 150m³ 柴油罐容积折半计入),按照《汽车加油加气站设计与施工规范》 GB50156-2012(2014 年版)所规定的等级划分,加油站设计规模属于二级加油站。 □ 安全评价机构名称			钢结构,罩棚投影面积为 936.33m ² 、建筑面积为 468.17 m ² ,设置 6 台加油	
項目简介 (含图片) 油罐 2 只、35m³95#汽油罐 1 只、30m³98#汽油罐 1 只、折算油罐总容积 150m³	******		机。站房为两层钢筋混凝土框架结构,建筑面积为 346.06m²。站区设置 5 只	
(含图片)			SF 型双层复合埋地油罐(车道罐),其中,30m³0#柴油罐 1 只、35m³92#汽	
安全评价机构名称			油罐 2 只、35m³95#汽油罐 1 只、30m³98#汽油罐 1 只,折算油罐总容积 150m³	
加油站。			柴油罐容积折半计入),按照《汽车加油加气站设计与施工规范》	
安全评价机构名称 浙江天为企业评价咨询有限公司 项目组长 胡益新 技术负责人 相继园 过程控制负责人 吴芳萍 评价报告编制人 孙丽娜 发生评价师 胡益新、孙丽娜 参与评价 注册安全工程师 技术专家 / 现场开展安全评价时 人员 胡益新、孙丽娜 安全评价时 2020.4 至 2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告				
项目组长 胡益新 技术负责人 相继园 过程控制负责人 吴芳萍 が出去事核人 黄震 参与评价 工作 安全评价师 胡益新、孙丽娜 参与评价 工作 技术专家 現场开展 安全评价 人员 胡益新、孙丽娜 安全评价 工作 时间 2020.4 至 2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告			加油站。	
项目组长 胡益新 技术负责人 相继园 过程控制负责人 吴芳萍 が出去事核人 黄震 参与评价 工作 安全评价师 胡益新、孙丽娜 参与评价 工作 技术专家 現场开展 安全评价 人员 胡益新、孙丽娜 安全评价 工作 时间 2020.4 至 2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告			Pebasto Company of the Company of th	
技术负责人 相继园 过程控制负责人 吴芳萍 参与评价报告编制人 孙丽娜 参与评价工作 安全评价师 胡益新、孙丽娜 之作 技术专家 現场开展安全评价 村益新、孙丽娜 支全评价时 初益新、孙丽娜 安全评价日 2020.4至2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告	安全评价机构名称		浙江天为企业评价咨询有限公司	
过程控制负责人 吴芳萍 评价报告编制人 孙丽娜 报告审核人 黄震 参与评价 胡益新、孙丽娜 注册安全工程师 胡益新、孙丽娜 技术专家 / 现场开展安详的时间 2020.4至2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告	项目组长		胡益新	
评价报告编制人 孙丽娜 报告审核人 黄震 安全评价师 胡益新、孙丽娜 参与评价 工作 扫益新、孙丽娜 技术专家 / 现场开展 安全评价 工作 人员 胡益新、孙丽娜 安全评价 工作 中间 2020.4 至 2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告	技术负责人		相继园	
报告审核人 黄震 多与评价 工作 按全工 程师 胡益新、孙丽娜 技术专家 / 现场开展 安全评价 工作 人员 胡益新、孙丽娜 安全评价 工作 时间 2020.4 至 2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告	过程控制负责人		吴芳萍	
参与评价 工作 注册安全工 程师 胡益新、孙丽娜 技术专家 / 现场开展 安全评价 工作 人员 胡益新、孙丽娜 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告	评价报告编制人		孙丽娜	
参与评价 工作 注册安全工 程师 胡益新、孙丽娜 技术专家 / 现场开展 安全评价 工作 人员 胡益新、孙丽娜 宝全评价 工作 时间 2020.4 至 2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告	报告审核人		黄震	
工作 程师 胡益新、孙丽娜 技术专家 / 现场开展 人员 胡益新、孙丽娜 安全评价 时间 2020.4 至 2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告		安全评价师	胡益新、孙丽娜	
工作 程师 技术专家 / 现场开展 人员 胡益新、孙丽娜 安全评价 时间 2020.4 至 2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告	参与评价	注册安全工	±11.分车 → □ mr	
现场开展 安全评价 工作人员 时间 2020.4 至 2020.5 资料收集、现场检查、编制报告胡益新、孙丽娜 2020.4 至 2020.5 资料收集、现场检查、编制报告	工作	程师		
安全评价 时间 2020.4 至 2020.5 工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告		技术专家	/	
工作 主要任务 资料收集、现场检查、编制报告	现场开展	人员	胡益新、孙丽娜	
	安全评价	时间	2020.4 至 2020.5	
评价报告提交时间 2020.5.22	工作	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告	
	评价报	告提交时间	2020.5.22	