

朔州市福源成品油销售有限公司自行监测方案

一、企业基本情况

1. 法定代表人	齐亚琼
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	91140603568469311T
5. 方案审核地址	山西省省（自治区、直辖市）朔州市地区（市、州、盟） 平鲁区县（区、市、旗）
6. 企业详细地址	山西省省（自治区、直辖市）朔州市地区（市、州、盟） 平鲁区县（区、市、旗）乡（镇） 朔州市平鲁区井坪镇北环路街（村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 112, 17, 6. 54/39, 32, 5. 75
8. 联系方式	电话号码：18735454058 联系人：齐亚琼 手机号码：18735454058 传真号码：___ 邮政编码：___
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	小型
11. 企业类别	其他企业
12. 行业类别	行业名称：机动车燃油零售 行业代码：5265
13. 建成投产时间	
14. 所在流域	流域名称：黄河流域 流域代码：DA-DE
15. 所在海域	海域名称：___ 海域代码：___

二、监测方案

废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
------	------	----	-----	------	------	------	------	------	------	------

废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
无组织自行 监测点 1	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1 次/1 年	《加油站大气污 染物排放标准》 (GB20952- 2020)
无组织自行 监测点 10	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1 次/1 年	《加油站大气污 染物排放标准》 (GB20952- 2020)
无组织自行 监测点 11	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1 次/1 年	《加油站大气污 染物排放标准》 (GB20952- 2020)
无组织自行 监测点 12	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1 次/1 年	《加油站大气污 染物排放标准》 (GB20952- 2020)
储油罐周边	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1 次/1 年	固定污染源排气 中非甲烷总烃的 测定 气相色谱 法 HJ/T 38-2017

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
无组织自行 监测点 2	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1 次/1 年	《加油站大气污染物排放标准》 (GB20952-2020)
无组织自行 监测点 3	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1 次/1 年	《加油站大气污染物排放标准》 (GB20952-2020)
无组织自行 监测点 4	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1 次/1 年	《加油站大气污染物排放标准》 (GB20952-2020)
无组织自行 监测点 5	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1 次/1 年	《加油站大气污染物排放标准》 (GB20952-2020)
厂界	挥发性有机物		排污许可证	手工	1 次/1 年	《环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法》,HJ604-2017《环境空气

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法
无组织自行 监测点 6	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1次/1年	《加油站大气污染物排放标准》 (GB20952-2020)
无组织自行 监测点 7	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1次/1年	《加油站大气污染物排放标准》 (GB20952-2020)
无组织自行 监测点 8	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1次/1年	《加油站大气污染物排放标准》 (GB20952-2020)
无组织自行 监测点 9	非甲烷总烃		排污许可证	手工	1次/1年	《加油站大气污染物排放标准》 (GB20952-2020)

周边环境监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

三、企业在线监测设备信息

自动监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

手工监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

四、企业治理设施

废气治理设施

设施名称	所在排放设备	设施类别	处理工艺	处理效率
------	--------	------	------	------

废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	投资总额
------	------	------	------	------