

本产品经检验符合图纸尺寸及标准要求，各项指标合格，准予出厂。

The product comply with drawing and technical requirement through inspection, all items are qualified allowed to deliver.

检验员/Inspector: 宋迎理

质检专用章:

Special Inspection stamp:



日期/Date: 2021年/月/日



澳科中意

产品合格证

CERTIFICATION OF PRODUCT

中山东路加油站

产品名称

Name

3DFF 双层罐

产品规格

Specification

$\Phi 2590 \times 6763 30m^3$

产品编号

Product NO.

UL: 61031821

DW20203014020

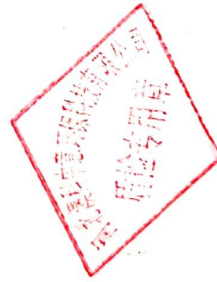
河北澳科中意环保科技有限公司
Hebei A&Z Environmental Protection Technology Co., Ltd.

本产品经检验符合图纸尺寸及标准要求，各项指标合格，准予出厂。

The product comply with drawing and technical requirement through inspection, all items are qualified allowed to deliver.

检验员/Inspector: 宋迎理

质检专用章:
Special Inspection stamp:



日期/Date: 2024年11月3日/M 2-日/D



澳科中意

产品合格证

CERTIFICATION OF PRODUCT

中山东路加油站

产品名称
Name

3DFF 双层罐

产品规格

Specification $\Phi 2590 \times 6763 30m^3$

产品编号

UL: 61031847

Product NO.

DW20203014046

河北澳科中意环保科技有限公司
Hebei A&Z Environmental Protection Technology Co., Ltd.

本产品经检验符合图纸尺寸及标准要求，各项指标合格，准予出厂。

The product comply with drawing and technical requirement through inspection, all items are qualified allowed to deliver.

检验员/Inspector: 宋迎理

质检专用章:
Special Inspection stamp:

日期/Date: 2021年11月2日/D



澳科中意

产品合格证

CERTIFICATION OF PRODUCT

中山东路加油站

产品名称
Name

3DFF 双层罐

产品规格

Specification $\Phi 2590 \times 4652 20m^3$

产品编号

UL: 61031707

Product NO.

DW2020201011

河北澳科中意环保科技有限公司
Hebei A&Z Environmental Protection Technology Co., Ltd.

本产品经检验符合图纸尺寸及标准要求, 各项指标合格, 准予出厂。

The product comply with drawing and technical requirement through inspection, all items are qualified allowed to deliver.

检验员/Inspector: 宋迎理

质检专用章:

Special Inspection stamp:



日期/Date: 2020年3月2日/D



澳科中意

产品合格证

CERTIFICATION OF PRODUCT

中山东路加油站

产品名称
Name

3DFF 双层罐

产品规格
Specification

$\Phi 2590 \times 4652 \ 20m^3$

UL: 61031706

产品编号

DW2020201010

Product NO.

河北澳科中意环保科技有限公司
Hebei A&Z Environmental Protection Technology Co., Ltd.



排污许可证

证书编号: 91130113MA08CLWM0G001Q

单位名称: 石家庄市公共交通总公司中山东路加油加气站

注册地址: 石家庄市长安区中山东路549号

法定代表人: 柴建林

生产经营场所地址: 石家庄市长安区中山东路549号

行业类别: 机动车燃油零售

统一社会信用代码: 91130113MA08CLWM0G

有效期限: 自2021年10月15日至2026年10月14日止



发证机关: (盖章) 石家庄市长安区行政审批局

发证日期: 2021年10月15日

中华人民共和国生态环境部监制

石家庄市公共交通总公司中山东路加油加气站

排污口规范化情况说明

根据国家环境保护总局《关于开展排放口规范化整治工作的通知》（2006 年 6 月 5 日修正版，国家环境保护总局令 33 号）要求，我公司对企业涉及的排污口进行了规范化设置。

企业共有 1 个有组织废气排放口，1 个生活污水排放口。排放口编号如下：

表 1 废气排放口名称及编号

类别	通气管口排气筒
编号	DA001
排放口类型	一般排放口
污染因子	非甲烷总烃
排气筒高度（m）	4
是否安装在线监测设备	否
	



表 2 废水排放口名称及编号

类别	生活污水排放口
编号	TW001
排放口类型	一般排放口
污染因子	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量
是否安装在线监测设备	否



单位名称: 石家庄市公共交通总公司中山东路加油加气站(盖章)

2021 年 10 月 14 日



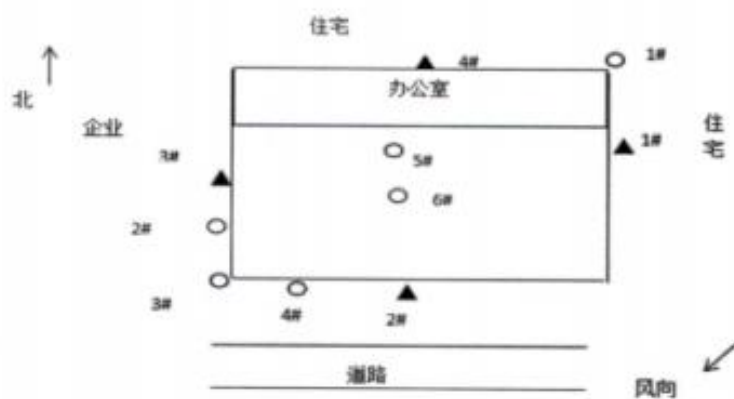
自行监测方案

一、排污单位基本情况

名称	石家庄市公共交通总公司中山东路加油加气站		
联系地址	河北省石家庄市长安区中山东路 549 号		
法人代表	柴建林		
企业类型	简化管理排污企业		
联系人	沈文量	联系电话	15128199371
所属行业	机动车燃油零售		
自行监测开展方式	手动监测，在线监测		
主要污染源、污染物处理和排放流程			
废气	有组织废气经过冷凝+活性炭吸附+4m 高排气筒排放		
	无组织废气主要为加油卸油过程中产生少量有机废气，加油区油罐区均设置油气回收装置		
固废	油泥，不在站内储存，随产随清，交由有资质单位处置 生活垃圾，交由当地环卫部门处置		
废水	主要为生活污水，经化粪池处理后排入石家庄桥东污水处理厂处理。		
噪声	主要为交通噪声，设备噪声，采取基础减震，车辆限速等措施		

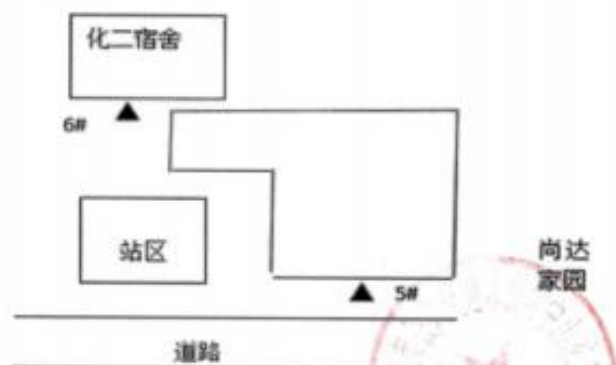


检测点位示意图



注：▲ 为噪声检测点位

○ 表示无组织检测点位



注：▲ 为噪声检测点位

三、监测指标及相关信息

污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	污染物名称	监测设施	手工采样方法及个数	监测频次	执行标准	限制
废气	DA001	通风管口排气筒	非甲烷总烃	非甲烷总烃	手工	非连续采样至少3个	1次/年	《加油站大气污染物排放标准》 (GB20952-2020)	$\leq 25\text{g/m}^3$
	-	油气回收系统	气液比、液阻、密闭性压力	气液比、液阻、密闭性压力	自动	采样1次	1次/年	《加油站大气污染物排放标准》 (GB20952-2020)	1.0 \leq 气液比 \leq 1.2; 液阻压力 18.0L/min, 最大值 40Pa, 38.0L/min, 最大值 155Pa, 28.0L/min, 最大值 90Pa;
	厂界	-	非甲烷总烃	非甲烷总烃	手工	非连续采样至少4个	1次/年	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 DB13/2322-2016 表2 企业边界大气污染物排放限值要求	$\leq 2.0\text{mg/m}^3$
	-	厂区内任一点	非甲烷总烃	非甲烷总烃	手工	非连续采样至少4个	1次/年	《挥发性有机物无组织排放控制标准》 GB37822-2019 附录A 表A.1 特别排放限值要求	监控点处任意一次浓度值 $\leq 20\text{mg/m}^3$
噪声	厂界		噪声	噪声		昼夜各一次	1次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	东、北、西厂界《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2类标准 (60dB; 50dB); 南厂界 4类标准 (70dB; 55dB)

	尚达家园小区		噪声	噪声		昼夜各一次	1次/季度	《声环境质量标准》 GB3096-2008	《声环境质量标准》 GB3096-2008 表1中1类标准 (55dB;45dB)
	化二宿舍		噪声	噪声		昼夜各一次	1次/季度	《声环境质量标准》 GB3096-2008	《声环境质量标准》 GB3096-2008 表1中1类标准 (55dB;45dB)
废水	TW001	生活污水排放口	流量	pH值		瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9
				悬浮物					400mg/L
				化学需氧量					500mg/L
				氨氮 (NH ₃ -N)					/
				五日生化需氧量					300mg/L

四、监测质量保证与质量控制措施

委托有资质的检（监）测机构开展自行监测，要求检（监）测机构建立并实施质量保证与控制实施方案，以自证其监测数据的质量，并满足《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ 819-2017）中监测质量保证与质量控制的相关要求。

五、自行监测信息公开

根据《企业事业单位环境信息公开办法》（环境保护部第31号）相关规定，企业事业单位应当建立健全本单位环境信息公开制度，指定机构负责本单位环境信息公开日常工作。自行公开方式应在公司网站及本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕或其他便于公众及时、准确获得信息的场所和方式公开信息。根据企业特点，本单位自行监测公开时间应在国家版排污许可证发放之前，公开5个工作日，公开方式为国家排污许可证信息公开系统。如若公司的环境信息发生变更或有新生成时，应在环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。环境保护主管部门应当宣传和引导公众监督企业事业单位环境信息公开工作。

石家庄市公共交通总公司中山东路加油加气站（公章）

2021年9月30日