



营业执照

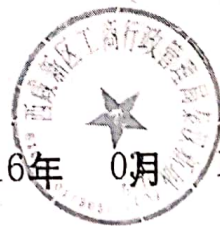
统一社会信用代码 1611103088133499A

| | |
|-------|---|
| 名称 | 陕西西咸新区盛龙汽车服务有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股) |
| 住所 | 陕西省西咸新区秦汉新城正阳街道办事处兴韩一条街 |
| 法定代表人 | 怡坤朋 |
| 注册资本 | 伍拾万元人民币 |
| 成立日期 | 2014年01月23日 |
| 营业期限 | 长期 |
| 经营范围 | 车辆的维修 保养、装潢与救援服务；二手车、汽车配件、汽车饰品的销售；汽车租赁；汽车保险业务代理与咨询。（上述涉及许可经营项目的，凭许可证明文件或批准证书在有效期内经营，未经许可不得经营）（依法须经批准的项目 经相关部门批准后方可开展经营活动） |



登记机关

2016年 0月 1日



企业信用信息公示系统网址: <http://xygs.snaic.gov.cn/>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



扫描全能王 创建



192712050136
有效期至2025年09月04日

正本

检测报告

No: BR2006160

项目名称: 陕西西咸新区盛龙汽车服务有限公司废气检测

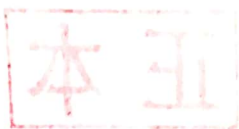
委托单位: 陕西西咸新区盛龙汽车服务有限公司

报告日期: 二〇二〇年七月一日

陕西博润检测服务有限公司



扫描全能王 创建



说 明

1. 检测报告无MA标志、检验检测报告专用章和骑缝章无效，无编制人、室主任、审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
2. 委托方对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请复议，同时附上报告原件，逾期不予受理，对于不可重复性或不能复测的实验，本公司不进行复测。
3. 送检样品及提供的相关信息的真实性由委托方负责，检测报告仅对送检样品的测定结果负责。
4. 对现场不可复现的样品，报告仅对在特定时间、空间采集的样品负责。
5. 报告中调查结果包含的信息及数据仅供参考，不具有法律效应。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 未经本公司书面授权，不得部分复制本报告。
8. 本公司出具的数据以“ND”表示未检出。
9. 分析项目标“*”表示该项目不在本单位资质认定认可范围内，报告中数据来源于分包单位。

检测单位：陕西博润检测服务有限公司

地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地工业二路 66 号五楼

座机：029-85935390 咨询电话：17791471807

邮箱：borunjiance@126.com



扫描全能王 创建

检测报告

№: BR2006160

第 1 页 共 3 页

1.基础信息

| | | | |
|------|--|------|----------------------------|
| 项目名称 | 陕西西咸新区盛龙汽车服务有限公司废气检测 | | |
| 项目编号 | 2006160 | | |
| 项目地址 | 咸阳市渭城区正阳街道韩家湾 | | |
| 委托单位 | 陕西西咸新区盛龙汽车服务有限公司 | | |
| 采样日期 | 2020 年 06 月 29 日 | 分析日期 | 2020 年 06 月 29 日-06 月 30 日 |
| 检测内容 | (1) 有组织废气 检测点位: 1#-1 喷漆房废气处理设施进口、1#-2 喷漆房废气处理设施出口 检测项目: 1#-1 检测非甲烷总烃、1#-2 检测非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯 检测频次: 检测 1 天, 每天 3 次 | | |
| 样品描述 | 有组织废气: 气袋完好, 无漏气; 活性炭管完好 | | |
| 备 注 | 检测依据见附表 | | |

2.检测结果

| 有组织排放废气 | | | | | | | | |
|-----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------|-------|-------|----------|---|
| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | | 检测结果 | | | 标准 限值 | |
| | | | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | | |
| 06 月 29 日 | 1#-1 喷漆房废气处理设施进口 | 测点管道截面积（m ² ） | | 0.2827 | | | / | |
| | | 排气温度（℃） | | 29 | 29 | 29 | / | |
| | | 水分含量（%） | | 1.7 | 1.7 | 1.7 | / | |
| | | 排气流速（m/s） | | 12.0 | 12.1 | 12.1 | / | |
| | | 标干流量（m ³ /h） | | 10012 | 10135 | 10174 | / | |
| | | 非甲烷总烃 | 排放浓度（mg/m ³ ） | | 98.7 | 96.2 | 96.8 | / |
| | | | 排放速率（kg/h） | | 0.988 | 0.975 | 0.985 | / |



扫描全能王 创建

检测报告

№: BR2006160

第 2 页 共 3 页

| 有组织排放废气 | | | | | | | |
|-----------|--|---------------------------|---------------------------|-------------|--------|--------|----------|
| 采样日期 | 检测点位 | 检测项目 | | 检测结果 | | | 标准 限值 |
| | | | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | |
| 06 月 29 日 | 1#-2 喷漆房废气处理设施出口 | 净化方式 | | 活性炭+UV 光氧催化 | | | / |
| | | 排气筒高度 (m) | | 15 | | | / |
| | | 测点管道截面积 (m ²) | | 0.2827 | | | / |
| | | 排气温度 (℃) | | 29 | 29 | 29 | / |
| | | 水分含量 (%) | | 1.7 | 1.7 | 1.7 | / |
| | | 排气流速 (m/s) | | 12.4 | 12.4 | 12.5 | / |
| | | 标干流量 (m ³ /h) | | 10354 | 10302 | 10475 | / |
| | | 非甲烷 总烃 | 排放浓度 (mg/m ³) | 11.5 | 12.1 | 12.7 | 50 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.119 | 0.125 | 0.133 | / |
| | | | 去除效率 (%) | 88.0 | 87.2 | 86.5 | 85 |
| | | 苯 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.109 | 0.111 | 0.127 | 1 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.0011 | 0.0011 | 0.0013 | / |
| | | 甲苯 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.758 | 0.829 | 1.06 | 5 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.0078 | 0.0085 | 0.011 | / |
| | | 二甲苯 | 排放浓度 (mg/m ³) | 2.59 | 2.78 | 3.19 | 15 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.027 | 0.029 | 0.033 | / |
| 结果评价 | 检测结果表明有组织废气中苯系物排放浓度、非甲烷总烃排放浓度及去除效率均符合《挥发性有机物排放控制标准》(DB 61/T 1061-2017)中表 1 表面涂装行业标准限值的要求 | | | | | | |

服
测

检测 报 告

No: BR2006160

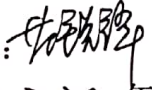
第 3 页 共 3 页

3.附表

| 有组织废气检测依据 | | | |
|-----------|--|--|--|
| 检测项目 | 检测依据 | 仪器名称/型号/管理编号 | 检出限 |
| 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | 自动烟尘烟气综合测试仪/ ZR-3260/BRJC-YQ-015 气相色谱仪 /GC9790 II /BRJC-YQ-042 | 0.07 (mg/m ³) |
| 二甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 | 自动烟尘烟气综合测试仪/ ZR-3260/BRJC-YQ-015 双路烟气采样器 /ZR-3710/BRJC-YQ-020 气相色谱仪 /GC9790 II /BRJC-YQ-043 | 4.5×10 ⁻³ (mg/m ³) |
| 甲苯 | | | 1.5×10 ⁻³ (mg/m ³) |
| 苯 | | | 1.5×10 ⁻³ (mg/m ³) |
| 水分含量 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (5.2.3) | 自动烟尘烟气综合测试仪/ ZR-3260/BRJC-YQ-015 | / |
| 排气温度 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (5.1) | | / |
| 排气流速 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 (7) | | / |

编制人: 

室主任: 

审核人: 

签发日期: 2020 年 7 月 16 日

签发人: 

检验检测专用章



扫描全能王 创建

危险废物处置合同（机修行业）

签订日期：2019 年 7 月 10 日

编号：SXHN2019-2244

委托方（甲方）：陕西新城新区龙汽车服务有限公司

承托方（乙方）：陕西环能科技有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染防治法》等相关法律法规甲方在生产过程中形成的危险废物不得随意排放、弃置或者转移，应当依法集中处理，根据合同法有关规定，甲、乙双方经友好协商，就甲方生产过程中产生的危险废物委托乙方负责处理事宜签订如下合同，供双方诚实履行。

| 合同内容 | 危废名称 | 编号 | 处置单价 | 运输费 | 包装费 | 装卸费 | 付款方 |
|------|----------|------|----------|-----|-----|-----|-----|
| | 废机油 | HW08 | 60 元/桶 | 已包含 | 已包含 | 已包含 | 乙方 |
| | 废铅蓄电池 | HW49 | 3000 元/吨 | 已包含 | 已包含 | 已包含 | 乙方 |
| | 废稀料、防冻液 | HW06 | 6 元/公斤 | 已包含 | 已包含 | 已包含 | 甲方 |
| | 废油漆 | HW12 | 6 元/公斤 | 已包含 | 已包含 | 已包含 | 甲方 |
| | 废机滤、废手套等 | HW49 | 6 元/公斤 | 已包含 | 已包含 | 已包含 | 甲方 |

备注：1、废油含水率不得高于 5%，否则乙方有权拒收。

2、以上废物由乙方负责运输，若遇到特殊情况需紧急拉运支付 1000 元/车次运费。

3、合同签订时甲方须向乙方支付 0 （大写：零）元作为合同预付款，合同有效期内可冲抵处置费，若预收款在合同到期时未使用完将作为合同管理费不给予退还。以上价格为含税价。

第一条：甲方责任与义务

（一）生产过程中所产生本合同中列出的危险废物连同包装物全部交给乙方处理，协议期内不得自行处理或者交由第三方进行处理。

（二）将待处理的危险废物分类存放，并按照工业危险废物包装、标识及贮存技术规范要求贴上标签，以便暂存期间环保检查，同时保证乙方处理方便及操作安全。

（三）将待处理的危险废物集中摆放，并向乙方提供装车所需器械，以便于乙方装运。

（四）甲方承诺并保证提供给乙方的危险废物不出现下列异常情况：

1、不得含有易爆物质、放射性物质、以及剧毒物质等

2、标识不规范或者错误，包装破损或者密封不严。

3、两类以上危险废物人为混合装入同一容器内，或者将危险废物与非危险废物混合装入同一容器。

（五）合同生效后，甲方需使用乙方所分配账号在乙方小程序上进行信息注册，以方便后期乙方对甲方进行危险废物转移时车辆安排。

（六）甲方危险废物需要转移时，需通过乙方开发的小程序进行报单申请，注明待转运废物的主要成分、性质、准确数量、地址、联系方式等相关信息，转运时甲方须派专人从事联单填写、出入手续办理、

协助装车、提供票据等工作。

第二条：乙方责任与义务

(一) 合同签订时乙方向甲方提供各项有效资质，确保在运输和处置过程中不产生对环境的二次污染，否则承担相应的法律责任；

(二) 负责小程序的开发及各项功能的正常运行，若对小程序进行升级，功能调试时需提前 3 个工作日以通知或工告形式告知甲方；

(三) 合同生效后，乙方负责向甲方分配小程序登陆账号和对小程序操作流程进行培训，其中登陆账号具有唯一性。

(四) 乙方收到甲方危险废物转移报单申请后三个工作日内安排废物转移，作业时必须遵守甲方厂区管理及国家相关法律规定，并保持作业现场清洁，甲方有监督权。

(五) 甲方必须按照乙方规定及流程进行小程序报单申请，申请环节出现问题造成的责任和损失均由甲方承担。

(六) 乙方有权根据合作关系变化对甲方小程序登陆账号进行回收并处理。

(七) 根据市场行情变化，乙方若需调整结算价格，将提前 1 个工作日在乙方小程序上以通知或公告形式告知甲方，通知或公告发出视为已经送达甲方。

第三条：结算方式

(一) 委托处置危险废物计量由甲乙双方共同进行，计量方式以每次乙方司机装车完成后，甲方签字确认的转移确认单为准。

(二) 甲方确认转移数量后 10 个工作日内，双方进行单次转移结算并完成费用支付。

(三) 乙方付款方式支持银行和微信其中一种方式，以下账户为甲乙双方确认后甲方唯一收款账户；若甲方账户变更需提前以书面形式告知乙方，否则造成的一切损失均由甲方负责。

1. 指定银行账号：

账户名称：_____

账 号：_____

开 户 行：_____

1、微信收款账号：

微 信 号：_____

绑定人手机号：_____

联系人电话：_____

收款人身份证号：_____

(四) 开票时间：_____。

第四条：双方约定

(一) 甲方应将合同签订危险废物全部交由乙方处置，不得擅自转移或处理，否则乙方有权终止合

同，情节严重，应向乙方赔偿因此造成的损失，甲方若未经乙方同意，将废物交由第三方处理，由此造成的任何影响或损失均甲方承担。

(二) 以上危险废物转移过程中发生意外或事故，甲方交乙方签收之前，责任由甲方承担；甲方交乙方签收之后，责任由已方承担。

(三) 本合同签订后，经甲、乙双方协商一致，如需对本合同条款（含联系人和通讯地址等）进行变更或补充，均以书面形式进行确认，否则造成的损失由变更方承担。

(四) 任何一方欲提前解除合同，均应提前 10 个工作日通知对方，协商一致后方可解除。

(五) 乙方在进行小程序升级、调试时需要短时间中断服务的，或者由于国际互联网上的通路阻塞造成乙方小程序数据或信息更新不及时的情况，不属于乙方违约。

第五条：保密义务

甲乙双方对本合同内容和因本合同而知悉对方之任何业务资料及商业信息需尽保密义务，此义务不因本合同终止而失效，保密期限至本合同终止后三年内有效。若任何一方违反该规定，需向对方承担因此而遭受的所有损失。

第六条：不可抗力

由于不可抗力直接影响合同履行的，遇不可抗力一方应及时向对方说明情况并进行协商，双方互不承担责任。若遇到不可抗力一方未及时向对方说明情况，则需承担违约责任，给予对方一定补偿。

第七条：合同有效期：有效期 2 年，自 2019 年 7 月 1 日至 2021 年 7 月 1 日止。合同期满前一个月，由双方协商决定是否续签合同。

第八条：因履行本合同而发生的争议，双方友好协商解决，如协商未果，任何一方可向有管辖权的法院提起诉讼。

第九条：本合同一式叁份，甲方两份，乙方壹份。自双方签字盖章之日起生效。本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决，必要时可增加合同补充条款，其效力与本合同相同。

| | | |
|-----|----------|-------------------------|
| 签订人 | 委托方（甲方）： | 陕西环能科技有限公司 |
| | 地址： | 咸阳市礼泉县陕西资源再生产业园 |
| | 账号： | 账号：61001637508052504894 |
| | 开户行： | 开户行：建行礼泉县支行 |
| | 委托代理人： | 负责人及电话：文亮 13759868119 |
| | 手机号码： | 投诉电话： |
| | 电话： | |