

摩托车环保信息随车清单

信息公开编号: CN MT G4 Z2 0509000044 000001

(防伪码)

西藏新珠峰摩托车有限公司声明:本清单为本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和生态环境部相关规定公开的机动车环保信息,本企业对本清单所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺:我公司VIN码(见本页条形码)的摩托车符合《摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段)》(GB14622—2016)和《摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法》(GB 16169-2005)的要求,同时承诺能够达到环境保护耐久性要求。

第一部分 车辆信息

| | | | |
|---|-------------|-----------------------------|--------|
| 1 | 车辆型号: | DJ125T | |
| 2 | 商 标: | | |
| 3 | 摩托车类别: | 两轮摩托车 | |
| 4 | 排放阶段: | 国四 | |
| 5 | 车型的识别方法和位置: | 采用车身贴花形式,铭牌打刻形式;左右外侧板上,和铭牌上 | (VIN码) |
| 6 | 车辆制造商名称: | 西藏新珠峰摩托车有限公司 | |
| 7 | 生产厂地址: | | |

第二部分 检验信息

| | | | |
|----|---|-------------------|------|
| 8 | 型式检验信息: | | |
| | 依据的标准 | 检测机构 | 检测结论 |
| | GB 14622-2016 | 国家摩托车质量监督检验中心(天津) | 符合 |
| | GB 16169-2005 | 国家摩托车质量监督检验中心(天津) | 符合 |
| 9 | 出厂检验项目及结论: | | |
| 10 | 车型环保生产一致性保证计划及执行情况,详见本公司官方网站和生态环境部信息公开平台(网址附后)。 | | |

第三部分 污染控制技术信息

| | | |
|----|--------------------|--|
| 11 | 发动机型号/生产厂: | 1P52QMI-A/西藏新珠峰摩托车有限公司 |
| 12 | 喷油器型号/生产厂: | LD LDA-P21A/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 13 | ECU型号/版本号/生产厂: | LD LEC1B/LD LEC1B/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 14 | OBD型号/生产厂: | LD LEC1B/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 15 | 氧传感器型号/生产厂: | LD LDS-Y07A/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 16 | 催化转化器型号/生产厂: | 前:CQJS 42130-20/前:重庆江赛环保科技有限公司 |
| | 涂层/载体/封装生产厂: | 前:单元1:重庆江赛环保科技有限公司/前:单元1:无锡盛泽环保科技有限公司/前:重庆江赛环保科技有限公司 |
| 17 | 空气喷射装置型号/生产厂: | 无 |
| 18 | 燃油蒸发装置型号/生产厂: | TG-YX80/金华市合发科技有限公司 |
| 19 | 空气滤清器型号/生产厂: | BY-GY6 125/台州市博远机械制造有限公司 |
| 20 | 消声器型号/生产厂: | ZC-GY6 125/浙江卓驰机械有限公司 |
| 21 | 废气再循环装置型号/生产厂: | 无 |
| 22 | 颗粒捕集器型号/生产厂: | 无 |
| 23 | 再生系统类型/生产厂: | 无 |
| 24 | 选择性催化转化器SCR型号/生产厂: | 无 |
| 25 | 稀燃氮氧化物捕集器型号/生产厂: | 无 |

本车辆环保关键零部件(发动机、喷油器、催化转化器、燃油蒸发控制装置、氧传感器、空气喷射装置、ECU、消声器、空气滤清器、废气再循环装置、颗粒捕集器、选择性催化转化器SCR、稀燃氮氧化物捕集器)明显标注了永久性标识,标识内容包括该零部件的型号和生产企业名称(全称、缩写或徽标),详见本公司官方网站和生态环境部信息公开平台(网址附后)。

第四部分 制造商/进口企业信息

| | | |
|----|-------|------------------------|
| 26 | 法人代表: | 秦江 |
| 27 | 地 址: | 四川省成都西南航空港经济开发区锦华路一段2号 |
| 28 | 联系电话: | 028-85885180 |

本清单内容及相关信息可查询本公司官方网站(<http://www.newzf-ky.com/CN/>)和生态环境部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台(<http://www.vecc.org.cn>)。

(企业盖章处)

车辆生产日期 年 月 日