

附件 1 委托书

委 托 书

河南松筠检测技术有限公司：

现委托贵公司对我单位《南阳浙减汽车减振器有限公司浙川汽车减振器厂（老厂区）》地块进行场地环境初步调查。

—  
—  
—  
—  
—  
委托单位（盖章）：\_\_\_\_\_

2018 年 12 月 12 日



### 报告出具单位承诺书

本单位郑重承诺：

我单位对《南阳浙减汽车减振器有限公司浙川汽车减振器厂(老厂区)土壤环境初步调查》报告的真实性、准确性、完整性负责。

本报告的直接负责的主管人员是：

姓名：郑丁婷 身份证号：41092819811129571X 签名：郑丁婷

本报告的其他直接负责人员包括：

姓名：张树华 身份证号：410602199010251528 签名：张树华

姓名：余九 身份证号：41152719880514701X 签名：余九

姓名：付平 身份证号：410323197202024115 签名：付平

如出具虚假报告，愿意承担全部法律责任。

承诺单位：(公章)



法定代表人(或申请个人)(签名) 王

2019年8月28日

附 2

## 申请人承诺书

本单位（或个人）郑重承诺：

我单位（或本人）对申请材料的真实性负责；为报告出具单位提供的相应资料、全部数据及内容真实有效，绝不弄虚作假。

如有违反，愿意为提供虚假资料和信息引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位：（公章）

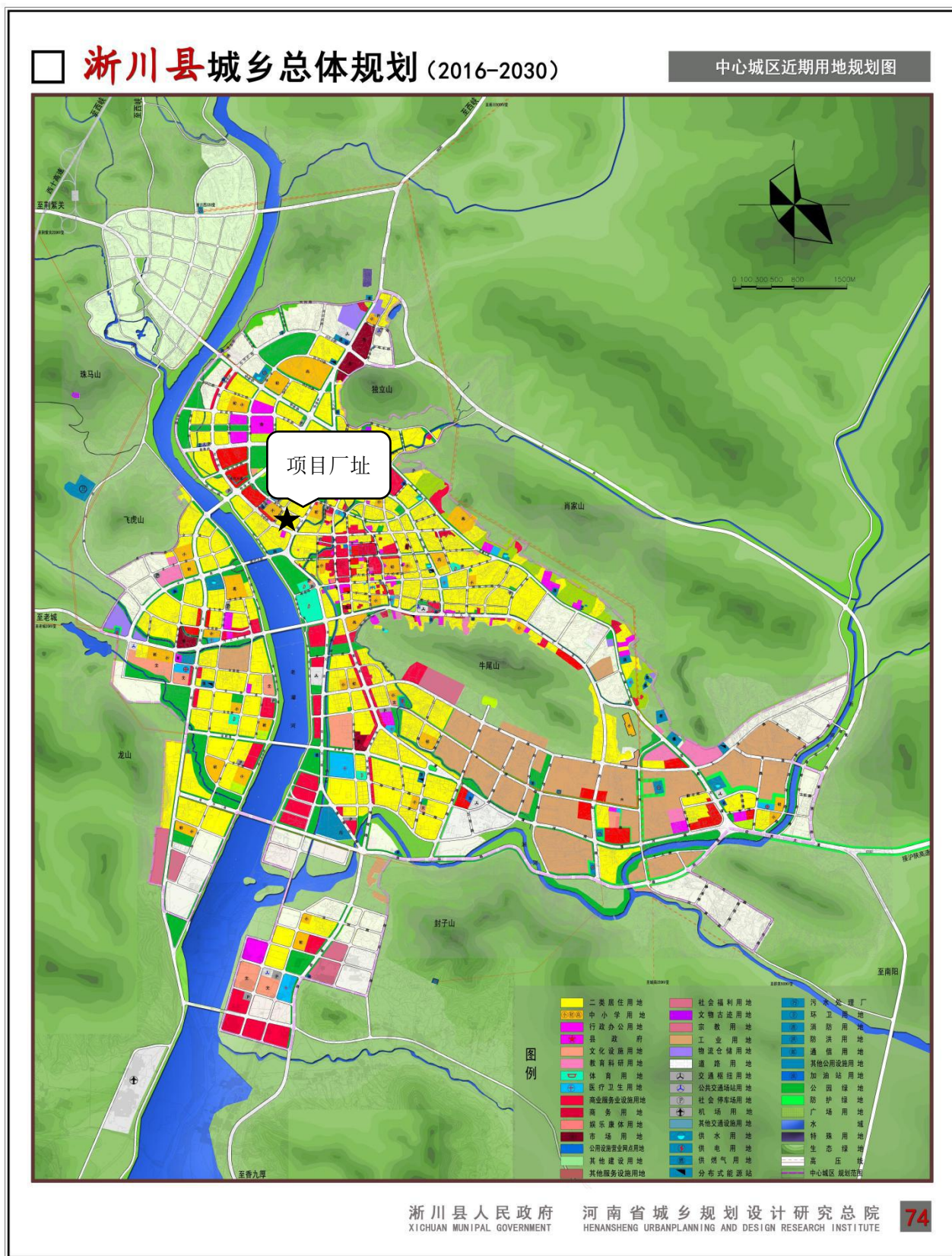


法定代表人（或申请个人）：（签名）

A handwritten signature in black ink, written over the signature line. The signature is stylized and appears to be '马立军' (Ma Lijun).

2019 年 9 月 6 日

附件3 厂区后期规划图



附件4 访谈表

### 污染场地访谈信息表

|          |               |  |  |   |          |                                   |
|----------|---------------|--|--|---|----------|-----------------------------------|
| 填表人      | 叶江波           |  | 填表日期                                     | 2019.5.6                                | 填表地点     | 淞川县西海村                            |
| 一、场地基本信息 |               |  |  |   |          |                                   |
| 1        | 场地名称          | 淞川汽车零部件厂遗留场地                           |  |   |          |                                   |
| 2        | 场地所属单位或个人     | 南阳淞川汽车零部件有限公司                          |  |   |          |                                   |
| 3        | 场地地理位置        | 淞川县城西部                                 | 联系方式                                     | 0377-69219800                           | 地理坐标     | 东经: 111.479881°<br>北纬: 33.142052° |
| 4        | 信息提供者姓名       | 叶江波                                    | 联系方式                                     | 13503771018                             |          |                                   |
| 5        | 场地联系人姓名       | 叶江波                                    | 联系方式                                     | 13503771018                             |          |                                   |
| 6        | 场地是否进行污染调查或修复 | <input checked="" type="checkbox"/>    |  |   |          |                                   |
| 二、场地特征信息 |               |  |  |   |          |                                   |
| 1        | 场地所在区域        | 城市城区                                   | 城市郊区 <input checked="" type="checkbox"/> | 小城镇                                     | 农村       |                                   |
| 2        | 场地是否有明显坡度     | 否 <input checked="" type="checkbox"/>  | 是 _____                                  |   |          |                                   |
| 3        | 场地面积          | 3.5万平方米                                |  |   |          |                                   |
| 4        | 1公里内是否有其他污染场地 | 否 <input checked="" type="checkbox"/>  | 是 _____                                  |   |          |                                   |
| 5        | 1公里范围内是否有下列场所 | 学校                                     | 医院                                       | 居民区 <input checked="" type="checkbox"/> | 自然保护区    |                                   |
| 6        | 1公里范围内大概人口数量  | 约1000人                                 |  |   |          |                                   |
| 7        | 场地主要活动及时间     | 生产 <input checked="" type="checkbox"/> | 储存                                       | 经营                                      | 其他 _____ |                                   |
| 8        | 场地是否发生污染事故    | 否 <input checked="" type="checkbox"/>  | 是 _____                                  |   |          |                                   |
| 9        | 场地利用历史变迁      | 未发生重大变更                                |  |   |          |                                   |
| 10       | 场地利用现状或规划用地现状 | 居民用地                                   | 工业用地 <input checked="" type="checkbox"/> | 商场/其他公共用地                               | 其他 _____ |                                   |
| 三、潜在污染信息 |               |  |  |   |          |                                   |
| 1        | 主要产品(商品)名称    | 汽车零部件                                  |  |   |          |                                   |
| 2        | 生产规模          | 年产300万汽车零部件                            |  |   |          |                                   |
| 3        | 主要原辅材料名称及用量   | 钢材9000t/a                              |  |   |          |                                   |
| 4        | 能否提供主要生产工艺    | 否                                      |  |   |          |                                   |

### 污染场地访谈信息表

|          |               |  |      |           |                                   |      |      |  |  |
|----------|---------------|--|------|-----------|-----------------------------------|------|------|--|--|
| 填表人      | 张明利           |  | 填表日期 | 2019.4.30 |                                   | 填表地点 | 减振器厂 |  |  |
| 一、场地基本信息 |               |  |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 1        | 场地名称          | 浙川汽车减振器厂遗留工业场地                         |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 2        | 场地所属单位或个人     | 南阳浙减汽车减振器有限公司                          |      | 联系方式      | 0377-69219800                     |      |      |  |  |
| 3        | 场地地理位置        | 浙川县城西郊                                 |      | 地理坐标      | 东经: 111.419801°<br>北纬: 33.142052° |      |      |  |  |
| 4        | 信息提供者姓名       | 张明利                                    |      | 联系方式      | 15038763496                       |      |      |  |  |
| 5        | 场地联系人姓名       | 张明利                                    |      | 联系方式      | 15038763496                       |      |      |  |  |
| 6        | 场地是否进行污染调查或修复 | <input checked="" type="checkbox"/> 是  |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 二、场地特征信息 |               |  |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 1        | 场地所在区域        | 城市城区                                   | 城市郊区 | 小城镇       | 农村                                |      |      |  |  |
| 2        | 场地是否有明显坡度     | <input checked="" type="checkbox"/> 否  |      | 是_____    |                                   |      |      |  |  |
| 3        | 场地面积          | 3.5万平方米                                |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 4        | 1公里内是否有其他污染场地 | <input checked="" type="checkbox"/> 否  |      | 是_____    |                                   |      |      |  |  |
| 5        | 1公里范围内是否有下列场所 | 学校                                     | 医院   | 居民区       | 自然保护区                             |      |      |  |  |
| 6        | 1公里范围内大概人口数量  | 约2000人                                 |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 7        | 场地主要活动及时间     | <input checked="" type="checkbox"/> 生产 | 储存   | 经营        | 其他                                |      |      |  |  |
| 8        | 场地是否发生污染事故    | <input checked="" type="checkbox"/> 否  |      | 是_____    |                                   |      |      |  |  |
| 9        | 场地利用历史变迁      | 未发生历史变更                                |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 10       | 场地利用现状或规划用地现状 | 居民用地                                   | 工业用地 | 商场/其他公共用地 | 其他                                |      |      |  |  |
| 三、潜在污染信息 |               |  |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 1        | 主要产品(商品)名称    | 汽车减振器                                  |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 2        | 生产规模          | 年产300万支汽车减振器                           |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 3        | 主要原辅材料名称及用量   | 钢材 9000t/a. 盐酸 180t/a. 氢氧化钠 180t/a     |      |           |                                   |      |      |  |  |
| 4        | 能否提供主要生产工艺    | 能.                                     |      |           |                                   |      |      |  |  |