

长春金福汽车部件有限公司

一、企业基本情况

1. 法定代表人	宋佰红
2. 社会信用代码	91220106683356531Q
3. 方案注册地址	长春绿园西新工业集中区新二路建五街
4. 企业详细地址	长春绿园西新工业集中区新二路建五街
6. 联系方式	电话号码： <u>13578968887</u> 联系人： <u>刘连福</u> 传真号码： <u> </u> 邮政编码： <u>130000</u>
9. 行业类别	行业名称： <u>金属表面处理及热处理加工</u> 行业代码： <u>C336</u> 其他行业： <u>汽车零部件及配件制造</u> 行业代码： <u>C367</u>
10. 建成投产时间	2012年5月5日
11. 所在流域	流域名称： <u>松花江流域</u>

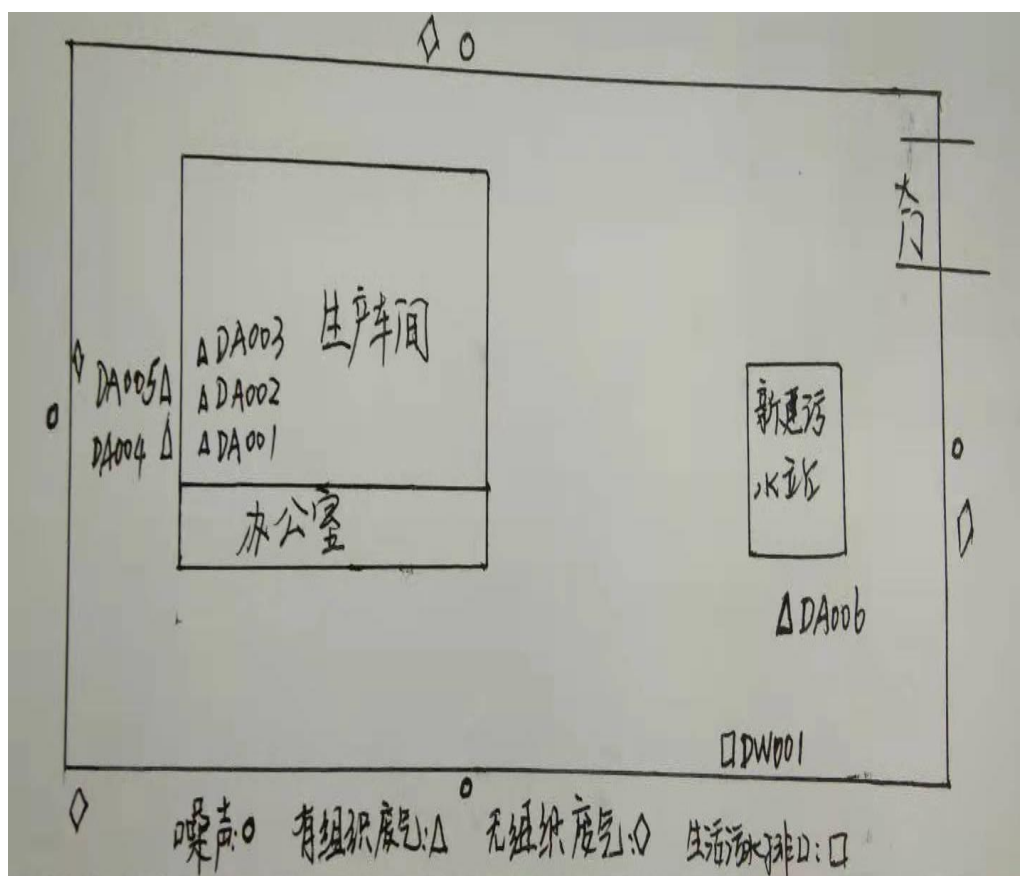
二、监测方案

序号	污染源类别	监测点位	监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	手工监测方法及个数	手工监测频次	手工测定方法
1	废气	DA001	废气排放口 1	许可排放浓度： 30mg/Nm ³ 许可排放速率：无	氯化氢	手工	非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009
2	废气	DA001	废气排放口 1	许可排放浓度： 200mg/Nm ³ 许可排放速率：无	氮氧化物	手工	非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
3	废气	DA002	废气排口 2	许可排放浓度： 0.05mg/Nm ³ 许可排放速率：无	铬酸雾	手工	非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999
4	废气	DA002	废气排口 2	许可排放浓度： 200mg/Nm ³ 许可排放速率：无	氮氧化物	手工	非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
5	废气	DA003	废气排放口 3	许可排放浓度： 40mg/Nm ³ 许可排放速率： 5.2kg/h	甲苯	手工	非连续采样 至少 3 个	1 次/一年	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 代替 GB/T 14670-93
6	废气	DA003	废气排放口 3	许可排放浓度： 70mg/Nm ³ 许可排放速率： 1.7kg/h	二甲苯	手工	非连续采样 至少 3 个	1 次/一年	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 代替 GB/T 14670-93
7	废气	DA003	废气排放口 3	许可排放浓度： 120mg/Nm ³ 许可排放速率： 17kg/h	挥发性有机物	手工	非连续采样 至少 3 个	1 次/季度	《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)
8	废气	DA003	废气	许可排放浓度：	颗粒物	手工	非连续采样 至	1 次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与

			排放口 3	120mg/Nm ³ 许可排放 速率： 5.9kg/h			少 3 个		气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996
9	废气	DA004	废气 排放口 4	许可排放 浓度： 120mg/Nm ³ 许可排放 速率： 3.5kg/h	颗粒 物	手 工	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/ 年	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
10	废气	DA005	废气 排放口 5	许可排放 浓度： 120mg/Nm ³ 许可排放 速率： 3.5kg/h	颗粒 物	手 工	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/ 年	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
11	废气	DA006	废气 排放口 6	许可排放 浓度： 2000；许可 排放速率： 无	臭气 浓度	手 工	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/ 半年	空气质量 恶臭的 测定 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993
12	废气	DA006	废气 排放口 6	许可排放 浓度：无 ；许可排放 速率： 4.9kg/h	氨 (氨 气)	手 工	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/ 半年	空气质量 氨的测 定 离子选择电极 法 GB/T 14669-1993
13	废气	DA006	废气 排放口 6	许可排放 浓度：无 ；许可排放 速率： 0.33kg/h	硫化 氢	手 工	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/ 半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993
14	废气	厂界		许可排放 浓度： 20mg/L	臭气 浓度	手 工	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/ 半年	空气质量 恶臭的 测定 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993
15	废气	厂界		许可排放 浓度： 1.5mg/L	氨 (氨 气)	手 工	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/ 半年	空气质量 氨的测 定 离子选择电极 法 GB/T 14669-1993
16	废气	厂界		许可排放 浓度：0.06 mg/L	硫化 氢	手 工	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/ 半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993

监测点位	监测指标	排放限值	执行标准	监测方式	监测频次	监测方法
厂界	噪声	昼间, dB(A): 65	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》 (GB12348-2008)	手工	1次/ 半年	环境噪声检测测量 仪器
		夜间, dB(A): 55				
生活污水	DW001	化学需 氧量 COD: 500mg/L ;总磷: 8mg/L; 氨氮: 45mg/L; 悬浮物: 400mg/L ;五日生 化需氧 量: 300mg/L ; PH: 6~9		手工	1次/ 半年	

三、监测点位图



四、监测质量保证与质量控制要求

根据 HJ 819、HJ/T373 文件要求，企业编制相应自行监测方案，并根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保证与质量控制体系。其中，手工监测委托第三方机构进行监测，并梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保证与质量控制体系。

五、监测数据记录、整理、存档要求

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ 819 执行。同步记录监测期间的生产工况。

长春金福汽车部件有限公司

2021 年 3 月 15 日