

四川好医生攀西药业有限责任公司

2022 年自行监测方案

企业名称： 四川好医生攀西药业有限责任公司

监测单位： 凉山州邦立检测有限责任公司

监测类别： （废水、废气、噪声）

编制日期： 2021 年 12 月 31 日

四川好医生攀西药业有限责任公司自行监测方案

自行监测方案中包括企业基本情况、监测点位、监测指标、执行排放标准及其限值、监测频次、监测方法和仪器、采样方法、监测质量控制、监测点位示意图、监测结果公开时限等。企业的监测均为手工监测（包括污染物排放口、监测点位、监测方法、监测频次等），手工监测委托第三方监测机构开展自行监测，对其资质进行确认。采用的监测仪器由第三方监测机构根据资质认证要求进行确定，不得使用无计量要求的监测仪器。

一、企业基本情况

1. 法定代表人	耿福能
2. 社会信用代码	91513401MA62H2JP38
3. 详细地址	四川省西昌市机场路三段 115 号
4. 联系方式	电话号码：18090656827 联系人：宋刚 办公室号码：0834-3442938 邮政编码：615000
5. 行业类别	行业名称：中成药制造 行业代码：C2740
6. 投产日期	2004 年 04 月 20 日

二、监测方案

自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	无组织废气	污水处理站周界/提取车间出渣口		风速,风向	NMHC	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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)	/
2		污水处理站周界		风速,风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/
3		污水处理站周界		风速,风向	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	/
4		污水处理站周界		风速,风向	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	/
5		提取车间出渣口		风速,风向	TVOC	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	罐采样/气相色谱-质谱法 HJ759	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废水	3200000HYS PX01	污水排放口	流量	pH 值	手工、自动	是	在线 pH 监控仪 DM212-A	在线监测室	符合	瞬时采样, 至少 3 个瞬时样。	1 次/季	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	若自动监测系统故障时采用手工监测
2		3200000HYS PX01	污水排放口	流量	色度	手工					瞬时采样, 至少 3 个瞬时样。	1 次/季	水质 色度的测定 GB 11903-89	/
3		3200000HYS PX01	污水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样, 至少 3 个瞬时样。	1 次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
4		3200000HYS PX01	污水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样, 至少 3 个瞬时样。	1 次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	/
5		3200000HYS PX01	污水排放口	流量	化学需氧量	手工、自动	是	COD _{cr} 水质在线自动检测仪 DH310C1	在线监测室	符合	瞬时采样, 至少 3 个瞬时样。	1 次/季	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	若自动监测系统故障时采用手工监测
6		3200000HYS PX01	污水排放口	流量	总氮	手工					瞬时采样, 至少 3 个瞬时样。	1 次/季	碱性过硫酸钾小解紫外分光光度法 GB11894-1989	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
7		3200000HYS PX01	污水排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工、自动	是	氨氮水质在线自动检测仪 DH311N1	在线监测室	符合	瞬时采样,至少3个瞬时样。	1次/季	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	若自动监测系统故障时采用手工监测
8		3200000HYS PX01	污水排放口	流量	总磷	手工、自动	是	总磷水质在线自动检测仪 DH312P1	在线监测室	符合	瞬时采样,至少3个瞬时样。	1次/季	钼酸铵分光光度法 GB13193-1991	若自动监测系统故障时采用手工监测
9		3200000HYS PX01	污水排放口	流量	动植物油	手工					瞬时采样,至少3个瞬时样。	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 GB/T16488-1996 16488-1996	/
10		3200000HYS PX01	污水排放口	流量	急性毒性	手工					瞬时采样,至少3个瞬时样。	1次/季	水质、急性毒性的测定:发光细菌法 GB/T15441-1995	/
11		3200000HYS PX01	污水排放口	流量	总有机碳	手工					瞬时采样,至少3个瞬时样。	1次/季	水质总有机碳(TOC)的测定:非色散红外线吸收法 GB13193-1991	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	锅炉废气	FQXC00020	锅炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气流速, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	/
2		FQXC00020	锅炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气流速, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/
3		FQXC00020	锅炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气流速, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	/
4		FQXC00020	锅炉废气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气流速, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	/

大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排 TVOC 放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	S05016	污水处理设施	NMHC	无组织排放控制措施	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业废气 GB37823-2019	100	/	/	/	/	/	/	/
2	S05016	污水处理设施	硫化氢	无组织排放控制措施	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业废气 GB37823-2019	5	/	/	/	/	/	/	/
3	S05016	污水处理设施	氨 (氨气)	无组织排放控制措施	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业废气 GB37823-2019	30	/	/	/	/	/	/	/
4	S05016	污水处理设施	臭气浓度	无组织排放控制措施	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业废气 GB37823-2019	20	/	/	/	/	/	/	/
5	S04-005	综合制剂车间提取出渣间	TVOC	无组织排放控制措施	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业废气 GB37823-2019	100	/	/	/	/	/	/	/
6	S04-005	综合制剂车间提取出渣间	NMHC	无组织排放控制措施	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业废气	100							

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排 TVOC 放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					GB37823-2019								
7	S07-016	康复新液车间提取出渣间	TVOC	无组织排放控制措施	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业废气 GB37823-2019	100	/	/	/	/	/	/	/
8	S07-016	康复新液车间提取出渣间	NMHC	无组织排放控制措施	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业废气 GB37823-2019	100	/	/	/	/	/	/	/

大气污染物有组织排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				标准	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	FQXC00020	锅炉废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	300 mg/m ³	/	300/mg/Nm ³	300/mg/Nm ³	/
2	FQXC00020	锅炉废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	300 mg/m ³	/	300/mg/Nm ³	300/mg/Nm ³	/
3	FQXC00020	锅炉废气排放口	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	1	/	1/级	1/级	/
4	FQXC00020	锅炉废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	50 mg/m ³	/	50/mg/Nm ³	50/mg/Nm ³	/
5	DA001	前处理粉碎间废气排放口	颗粒物	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业废气 GB37823-2019	30 mg/Nm ³	/	30 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³	/
6	DA002	固体车间沸腾干燥器废气排	颗粒物	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业	30 mg/Nm ³	/	30 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				标准	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		口		废气 GB37823-2019					
7	DA003	固体车间喷雾干燥器废气排口	颗粒物	生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工业废气 GB37823-2019	30 mg/Nm3	/	30 mg/Nm3	30 mg/Nm3	/

废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价 批复要求	承诺更加严格 排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	3200000HYSPX01	污水排放口	PH 值	排污许可证	6-9	6-9	/	6-9	/
2	3200000HYSPX01	污水排放口	色度	排污许可证	/	/	/	/	/
3	3200000HYSPX01	污水排放口	化学需氧量	排污许可证	410mg/L	410mg/L	/	410mg/L	/
4	3200000HYSPX01	污水排放口	悬浮物	排污许可证	280mg/L	280mg/L	/	280mg/L	/
5	3200000HYSPX01	污水排放口	五日生化需氧量	排污许可证	210mg/L	210mg/L	/	210mg/L	/
6	3200000HYSPX01	污水排放口	动植物油	排污许可证	100mg/L	100mg/L	/	100mg/L	/
7	3200000HYSPX01	污水排放口	总氮	排污许可证	40mg/L	40mg/L	/	40mg/L	/
8	3200000HYSPX01	污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	排污许可证	25mg/L	25mg/L	/	25mg/L	/
9	3200000HYSPX01	污水排放口	总磷	排污许可证	5mg/L	5mg/L	/	5mg/L	/
10	3200000HYSPX01	污水排放口	总有机碳	排污许可证	30mg/L	30mg/L	/	30mg/L	/
11	3200000HYSPX01	污水排放口	急性毒性	排污许可证	0.07mg/L	0.07mg/L	/	0.07mg/L	/
12	3200000HYSPX01	污水排放口	总氰化物	排污许可证	1.0mg/L	1.0mg/L	/	1.0mg/L	/

厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	执行标准	监测方式	采样方法	监测频次	监测方法
厂界四周	噪声	昼间：65dB (A) 夜间： 55dB (A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	手工	/	1次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008

三、监测质量保证与质量控制要求：

按照 HJ 819、HJ/T 373 要求，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。委托第三方检（监）测机构开展自行监测对其资质进行确认。

四、监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间手工监测的记录按照 HJ 819 执行。应同步记录监测期间的生产工况。按照电子台账和纸质台账两种记录形式同步管理，保存时间不低于 5 年

五、 监测点位示意图：噪音、废水、废气有组织、无组织排放口点位图

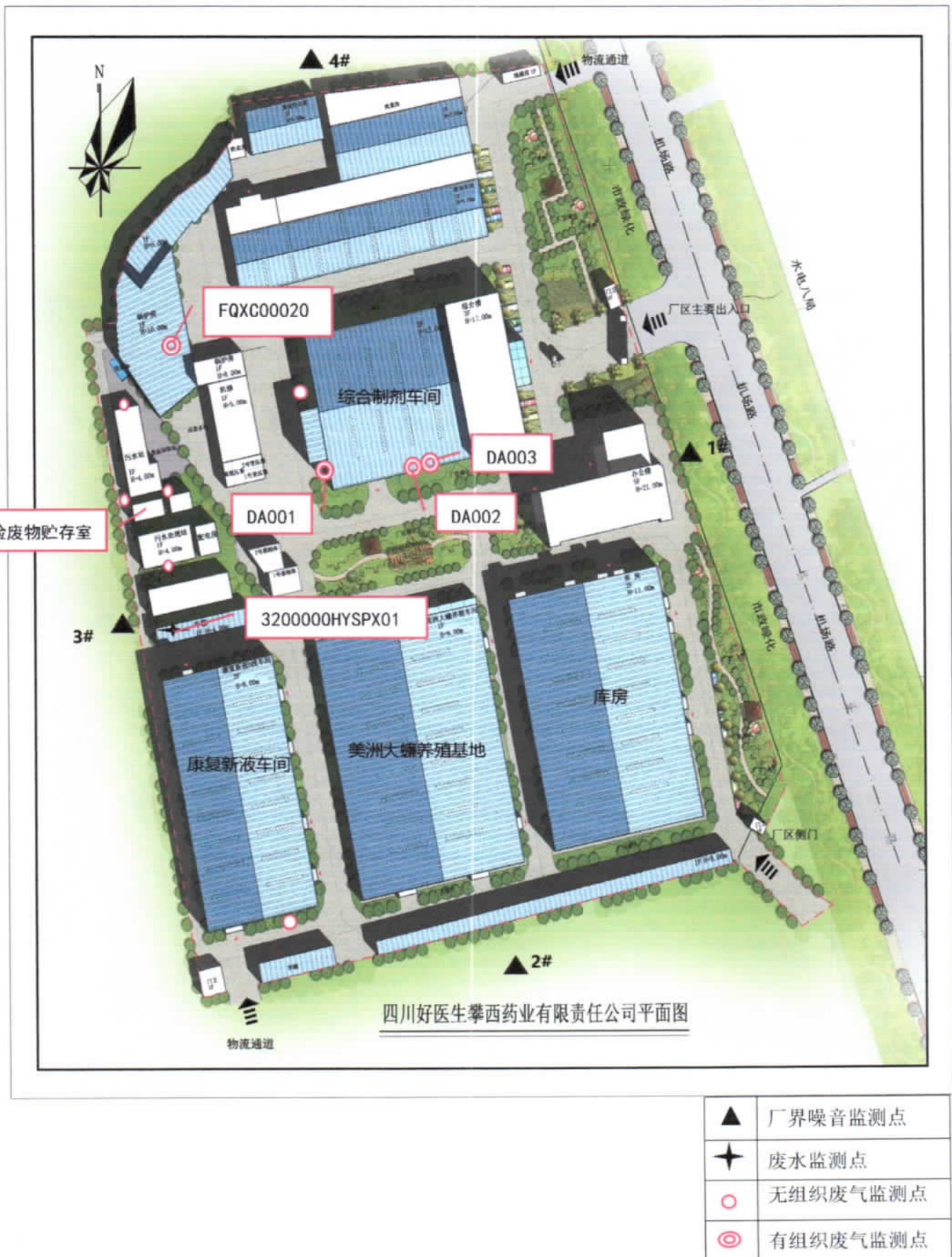


图 5-1

锅炉废气监测点位示意图

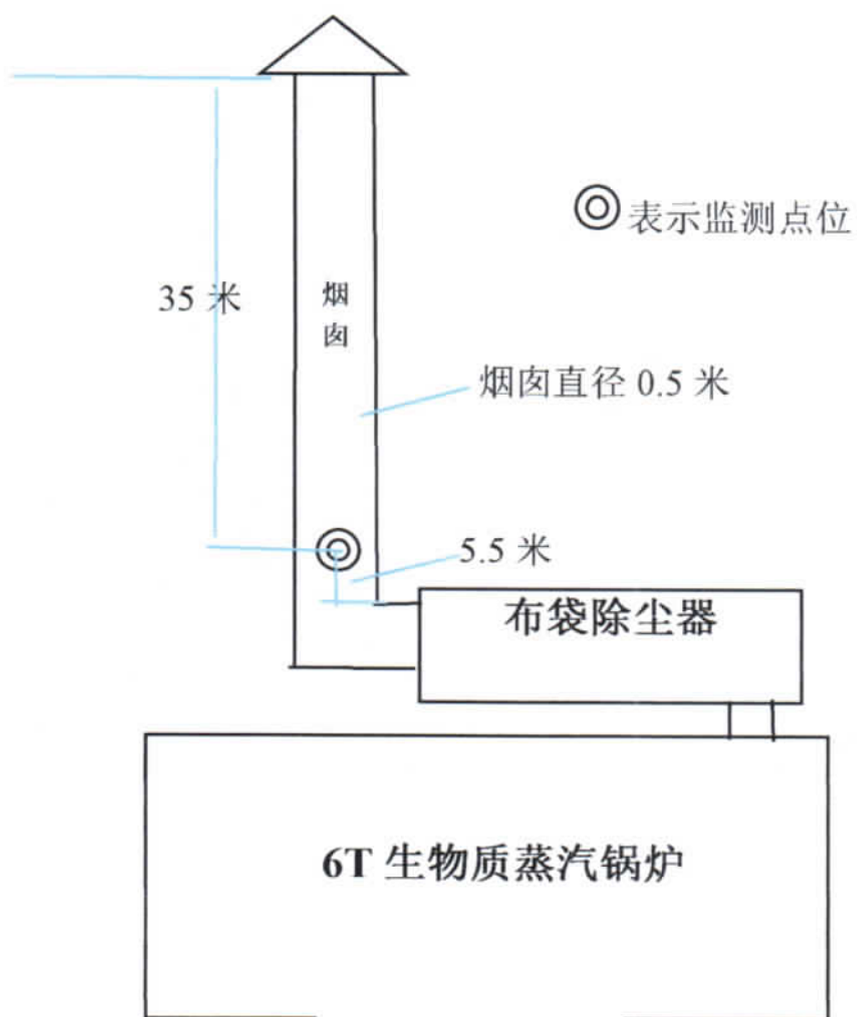


图 5-2

合同编号：BLJC220213

检测服务合同

甲方：四川好医生攀西药业有限责任公司			
地址：四川省凉山彝族自治州西昌市机场路三段 115 号			
联系人：宋刚		电话：18090656827	
乙方：凉山州邦立检测有限责任公司			
地址：西昌市小庙乡小庙村五组			
电话：0834-8211788		QQ 邮箱：2134560780@qq.com	
联系人：曾波		电话：13890494083（微信同号）	
检测 要求	检测性质	甲方委托检测（根据委托方提供的《附件》中的要求进行检测）	
	检测方式	现场采样（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 现场测试（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 自送样（ <input type="checkbox"/> ）	
	检测方法	以环保认可的分析方法进行检测 同意（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	
客户要求的方法：			
分包单位名称		分包 意见	同 意（ <input checked="" type="checkbox"/> ）
分包项目			详见附件
报告	交付方式	自取（ <input type="checkbox"/> ） 挂号邮寄（ <input type="checkbox"/> ） 特快专递（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	
	报告份数	（2）份。	拟取报告日期

第七条 本合同如有附件，则附件是本合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

第八条 本合同履行中发生的争议，双方应本着友好协商的原则加以解决，若协商不成，可向合同签订地人民法院提起诉讼。法院判决或仲裁裁决是终结的，双方应该遵照执行。诉讼或仲裁的费用除法院机构另有决定外，均由责任一方承担。

第九条 本合同一式两份，甲、乙方各执壹份，均具有同等法律效力。

甲方：四川攀西药业有限责任公司 	乙方：凉山州邦立检测有限责任公司 
法定代表人 / 授权代表：宋刚	法定代表人 / 授权代表：杨军
地址：四川省凉山彝族自治州西昌市机场路3615号	地址：西昌市小庙乡小庙村五组
开户银行：中国农业银行股份有限公司西昌支行	开户银行：四川银行凉山春城西路支行
账号：22631101040023684	账号：76220100025529500
税号：91513401MA62H2JP38	税号：91513400MA63NYUXX7
签订日期：2022.02.28	签订日期：2022.2.18



统一社会信用代码
91513400MA63MYUXX7

营 业 执 照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名 称 凉山州邦立检测有限责任公司
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 曾波

注 册 资 本 伍佰万元整
成 立 日 期 2017年10月11日
营 业 期 限 2017年10月11日至 长期

经 营 范 围 环境保护监测；空气污染监测服务；水污染监测服务；公共安全检测服务；湿地环境监测服务；地质环境监测服务；检测服务；环境与生态监测检测服务；检验检疫服务；食品检验服务；卫生检疫服务；废料监测服务。（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）

住 所 四川省凉山彝族自治州西昌市西昌市小庙乡小庙村五组

此复印件仅用于四川快医生集团
西药业有限责任公司再次复印无效。
他用无效。
凉山州邦立检测有限责任公司

登 记 机 关



2020 年 7 月 29 日

此复印件仅用于~~四川西昌市~~
~~凉山州邦立检测有限公司~~，再次复印无效。
他用无效。
凉山州邦立检测有限责任公司



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：182312050223

名称：凉山州邦立检测有限责任公司

地址：四川省凉山州西昌市小庙乡小庙村五组

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由凉山州邦立检测有限责任公司承担。

许可使用标志



182312050223

发证日期：2018年05月08日

有效期至：2024年05月07日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效