



162312050630

四川佳士特环境检测有限公司

# 检 验 检 测 报 告

佳士特环检字（2019）第 120200801 号

项目名称：四川维奥制药有限公司废气监测

委托单位：四川维奥制药有限公司

监测类别：委托监测

签发日期：2019年12月10日





## 1、监测内容

受四川维奥制药有限公司委托,我公司按照委托方的要求及相关检测技术规范于2019年12月05日对位于成都航空动力产业园南区(彭州工业集中发展区)的“四川维奥制药有限公司废气监测”项目进行现场采样及检测,并于2019年12月06日对样品进行实验分析。

## 2、监测项目及点位

有组织废气监测点位信息见表2-1。

表2-1 有组织废气监测点位信息

断面序号	污染源名称	断面位置	监测项目	监测频次	净化设备	燃料类型
1#	中药提取车间	排气筒净化器后距地面约13m垂直管道处	颗粒物	3次/天,监测1天	一体化废气处理设备	无

## 3、监测方法及方法来源

监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 有组织废气监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

监测项目	监测方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	电热鼓风干燥箱 JUST/YQ-0031 电子天平 JUST/YQ-0014	/

## 4、评价依据

有组织废气:《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中其他类二级标准。

## 5、监测结果

监测结果见表5-1。



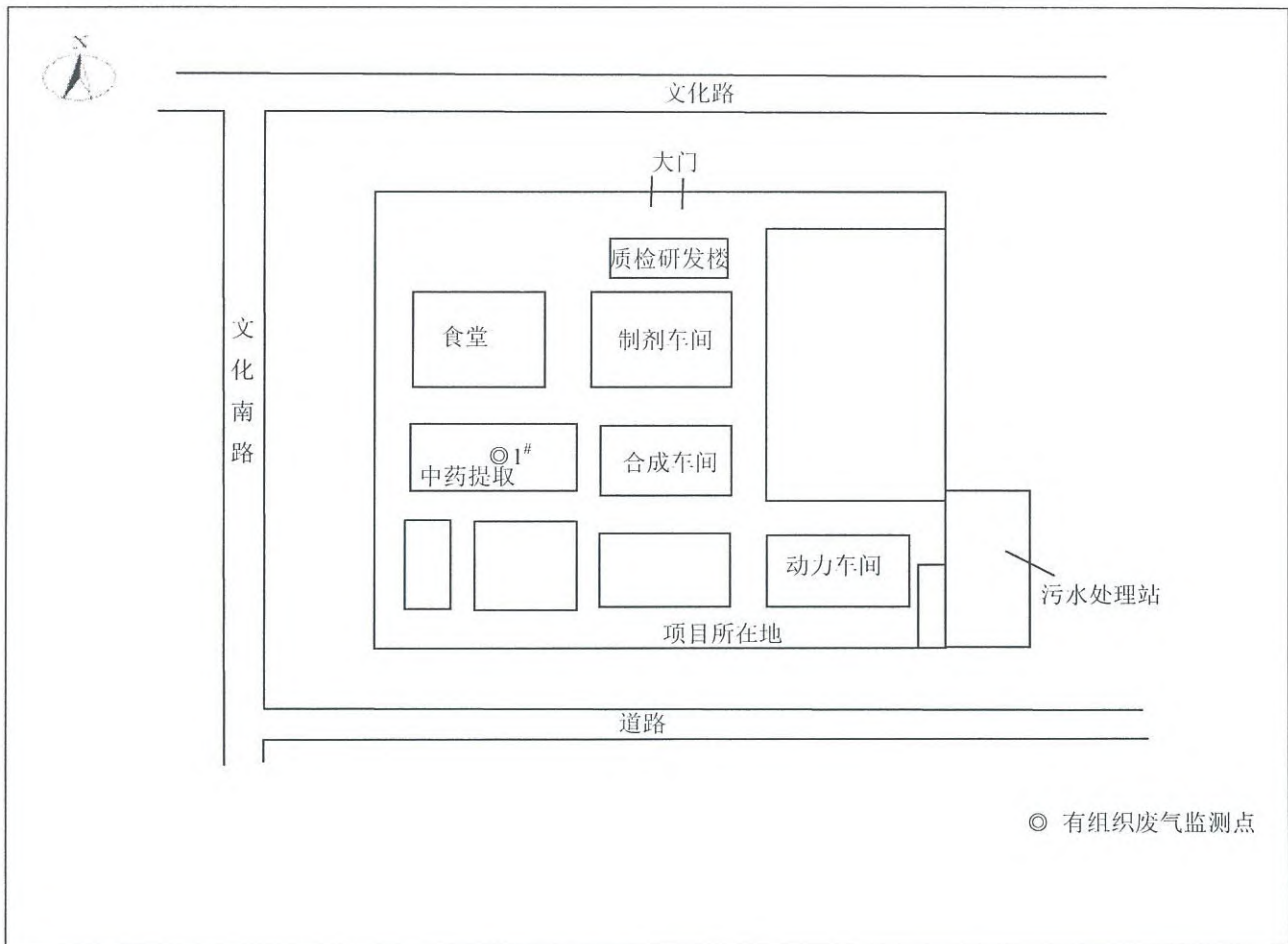
表 5-1 有组织废气监测结果表

断面信息			颗粒物							
监测日期	监测点位	监测频次	实测浓度	报告值	排放速率	标干流量	温度	压力	流速	含湿量
排气筒高度 (m)			15							
2019.12.05	1# (中药提取车间)	第一次	5.39	<20	$2.4 \times 10^{-2}$	4492	13.2	44	7.1	1.62
		第二次	4.23	<20	$1.8 \times 10^{-2}$	4306	13.2	40	6.8	
		第三次	2.93	<20	$1.4 \times 10^{-2}$	4622	13.2	47	7.3	
单位			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h	°C	Pa	m/s	%
限值			/	120	3.5	/	/	/	/	/

备注：根据《固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单，采用本标准测定浓度小于等于 20mg/m<sup>3</sup>时，测定结果表述为“<20mg/m<sup>3</sup>”；测定浓度大于 20mg/m<sup>3</sup>时，出实测值。

监测结果表明：项目中药提取车间 15m 高排气筒所排有组织废气中颗粒物的排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中其他类二级标准限值的要求。

## 6、附图



◎ 有组织废气监测点

图 6-1 监测点位示意图



(以下空白)

编制: 王会

审核: 李国机

签发: 罗克俊

日期: 2019.12.10

