



单位登记号： 510117002227

项目编号： SCXSJSHBKJY
XGS4548-0001

四川锡水金山环保科技有限公司

检测报告

TEST REPORT

锡环检字（2021）第 0801901 号

项目名称： 地奥集团成都药业股份有限公司 2021 年自监测

项目地址： 成都市高新区合瑞路 518 号

委托单位： 地奥集团成都药业股份有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2021 年 8 月 25 日

四川锡水金山环保科技有限公司

SiChuan XiShui JinShan Testing Environmental technology service Co.,Ltd.



说 明

- 1、本报告无检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准人签字无效、未加盖“CMA”章无效。
- 3、本报告经涂改、增删一律无效。
- 4、未经本公司同意不得复印本报告，复印件未加盖检测单位检测专用和骑缝章无效。
- 5、本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、委托单位对检测报告有异议，应在收到报告十五日内提出，逾期不予受理。否则检测报告自签发之日起生效，无法保存或复现样品不受理申诉。
- 7、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 8、本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
- 9、标注*为分包项目。

机构通讯资料：

通讯地址：成都市高新区天虹路 3 号 A 幢第四层

实验室地址：成都市高新区天虹路 3 号 A 幢第四层

联系电话：028-65184377

监督投诉电话：028-65184377



受地奥集团成都药业股份有限公司委托,我单位按照委托方的要求及相关检测技术规范于2021年8月20日对位于成都市高新区合瑞路518号的地奥集团成都药业股份有限公司2021年自监测项目进行了采样检测。

1、检测内容及频次

类别	检测点位	点位数	检测项目	检测频次	
				天	次/天
有组织废气	1#锅炉排气筒(DA001) 2#锅炉排气筒(DA002)	2	氮氧化物	1	3

2、采样方法及仪器

类别	采样方法及依据	所用仪器	仪器编号
有组织废气	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	ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	XSJS-022-15

3、检测方法及其仪器

类别	检测项目	检测方法及依据	所用仪器	仪器编号	检出限
有组织废气	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	XSJS-022-15	3mg/m ³

4、执行标准

检测类别	执行标准
有组织废气	执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表3中燃气锅炉标准限值

5、检测结果及评价

表5 有组织废气检测结果表

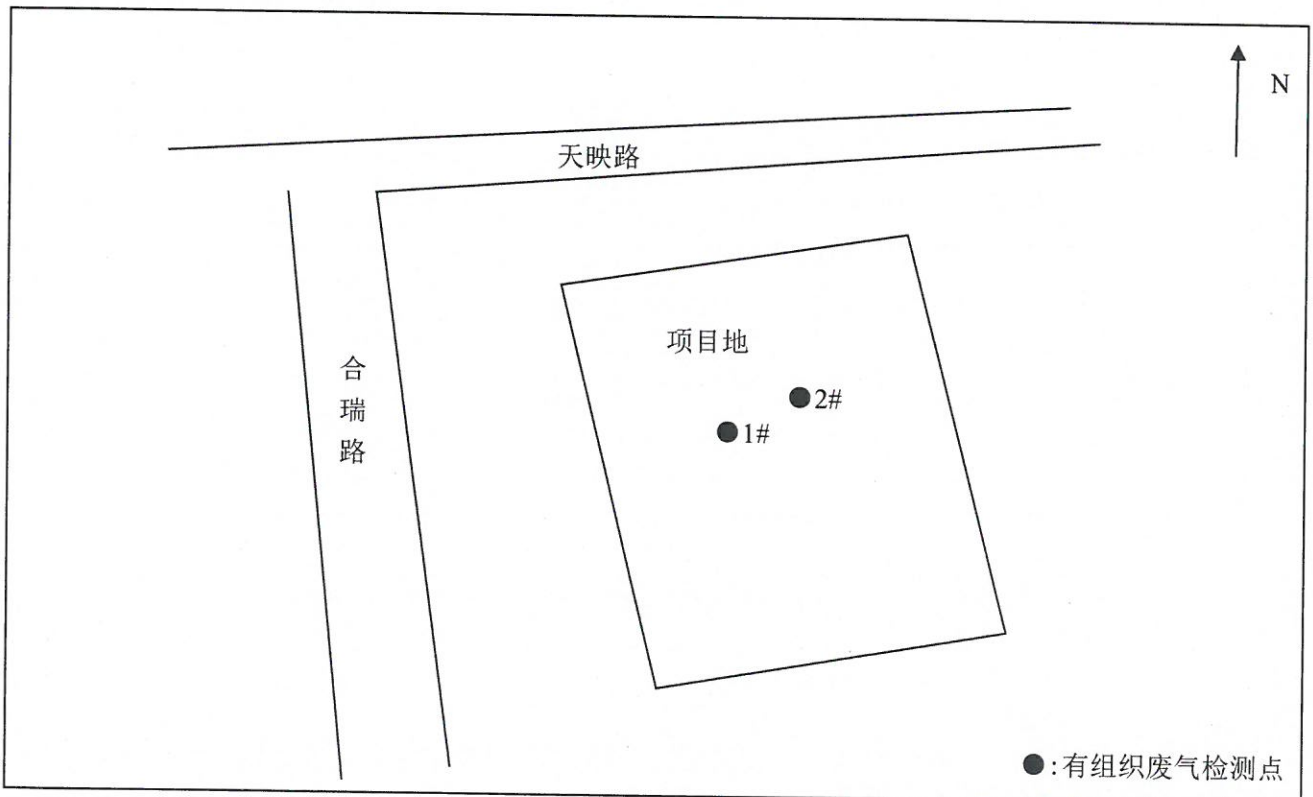
点位信息			检测结果				标准限值	
检测点位	采样日期	检测项目	第一次	第二次	第三次	平均值		
1#锅炉排气筒 (DA001) (高度11.5m)	8月20日	氮氧化物	含氧量(%)	4.2	4.5	4.8	4.5	/
			标干流量(m ³ /h)	5611	5628	5648	5629	/
			排放浓度(mg/m ³)	32	36	31	33	/
			折算浓度(mg/m ³)	33	38	33	35	150
			排放速率(kg/h)	1.80×10 ⁻¹	2.03×10 ⁻¹	1.75×10 ⁻¹	1.86×10 ⁻¹	/

点位信息			检测结果				标准 限值
检测点位	采样日期	检测项目	第一次	第二次	第三次	平均值	
2#锅炉排气筒 (DA002) (高度11.5m)	8月20日	含氧量(%)	4.2	3.9	4.1	4.1	/
		标干流量(m ³ /h)	1859	1875	1846	1860	/
		氮氧化物 排放浓度(mg/m ³)	30	32	33	32	/
		折算浓度(mg/m ³)	31	33	34	33	150
		排放速率(kg/h)	5.58×10 ⁻²	6.00×10 ⁻²	6.09×10 ⁻²	5.89×10 ⁻²	/

结论评价:

在检测期间,有组织废气检测结果均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表3中燃气锅炉标准限值要求。

6、检测点位示意图



(以下空白)

编制: 蔺

日期: 2021.8.25

审核: 敬

日期: 2021.8.25

签发: 余

日期: 2021.8.25