

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



扫码关注公众号

检测报告

报告日期：2019年02月27日

山东三益检测技术有限公司

(加盖检测专用章)
检测专用章



环境监测

检测类别 委托检测

委托单位名称

华润三九（枣庄）药业有限公司

委托单位地址

枣庄高新技术（产业）开发区广润路 99 号

联系人

陈日竹

联系电话

16703225839

采样点位

华润三九（枣庄）药业有限公司

采样说明

自行检测

样品状态

/

检测环境

符合要

特征描述

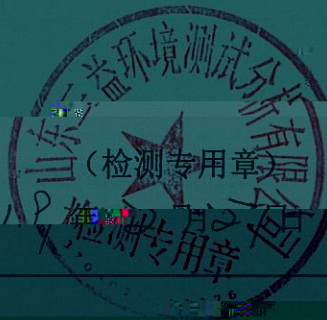
采样日期

检测依据

见附表

仅提供数据，不作判定。

检测结论



备注

编制:

李霞

审核:

吴清

授权签字人:

李霞

检测报告

原料药废气检测数据

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2023.08.01	制药房排气筒 1#检测口	废气流量 (Nm ³ /h)	3170	3170	3166	3184
		粉尘浓度 (mg/m ³)	11.3	12.1	12.6	11.4
		颗粒物浓度 (mg/m ³)	2699	2649	2704	2567
2023.08.01	前场	粉尘浓度 (mg/m ³)	1.1	1.1	1.1	1.1

原料药废气排放口	颗粒物浓度 (mg/m ³)	7.3	5.3	6.3
	SO ₂ 排放量 (kg/h)	0.156	0.152	0.150
2023.08.01	粉尘浓度 (mg/m ³)	27188	26121	27187
2023.08.01	臭气浓度 (无量纲)	300	300	300

检测报告

共9页 第3页

有组织废气检测结果

采样点	污染物名称	浓度值	标准值	是否达标
1#炉窑	颗粒物	15.2	10	不达标
	二氧化硫	0.05	0.05	达标
	氮氧化物	0.12	0.12	达标
2#炉窑	颗粒物	18.5	10	不达标
	二氧化硫	0.08	0.05	不达标
	氮氧化物	0.15	0.12	不达标
3#炉窑	颗粒物	12.1	10	不达标
	二氧化硫	0.04	0.05	达标
	氮氧化物	0.10	0.12	达标
4#炉窑	颗粒物	16.8	10	不达标
	二氧化硫	0.06	0.05	不达标
	氮氧化物	0.13	0.12	不达标

注：浓度单位为 mg/m³

采样日期	采样时间	采样地点	检测人员	审核人员
2023-10-25	09:00-11:00	1#炉窑	张三	李四
2023-10-25	13:00-15:00	2#炉窑	张三	李四
2023-10-25	17:00-19:00	3#炉窑	张三	李四
2023-10-25	09:00-11:00	4#炉窑	张三	李四

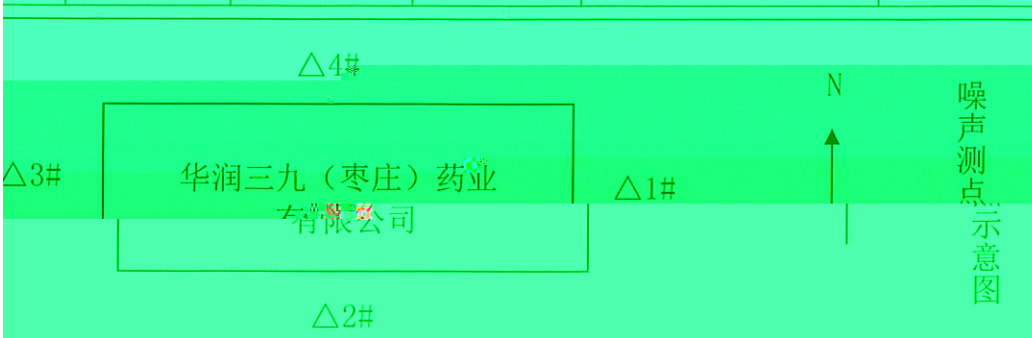
检测报告

有组织废气检查结果统计表

检测点位	检测项目	采样日期	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次

检测日期	检测点位	检测时间	主要设备	dR(A)	备注
------	------	------	------	-------	----

2023.07.07	3#西厂界	10:59	/	52.0	昼间
2023.07.07	3#西厂界	23:02	/	41.1	夜间
2023.07.07	4#北厂界	11:33	设备	57.1	昼间
2023.07.07		23:38	设备	49.4	夜间



检测报告

共 9 页 第 5 页

气象参数统计表

采样日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云 量	总云 量	天气 状况
2019-02-21	09:00	NE	1.6	3.6	102.1	5	6
	11:00	NE	2.0	6.2	102.0	6	7
	13:00	NE	2.3	7.8	101.7	5	6

检测 报 告

共 9 页 第 6 页

无组织废气检测结果统计表

采样日期	检测项目	测点位置	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2019. 02. 22	颗粒物 (mg/m ³)	3#下风向	未检出	未检出	未检出	未检出
		4#下风向	未检出	未检出	未检出	未检出
		1#上风向	<10	<10	<10	<10
		2#下风向	<10	14	<10	12
	乙醇 (mg/m ³)	3#下风向	0.426	0.478	0.534	0.519
		4#下风向	0.407	0.493	0.514	0.495
		1#上风向	未检出	未检出	未检出	未检出
		2#下风向	未检出	未检出	未检出	未检出
	臭气浓度 (无量纲)	3#下风向	未检出	未检出	未检出	未检出
		4#下风向	未检出	未检出	未检出	未检出
		1#上风向	<10	<10	<10	<10
		2#下风向	16	<10	<10	16
		3#下风向	<10	15	<10	14
		4#下风向	<10	<10	<10	12

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

共9页 第7页

废水检测结果表

检测日期	检测项目	检测结果		单位
		第1次	第2次	
		FS1902210202	FS1902210202	
	流量	45.8	38.5	m ³ /h
	化学需氧量	216	217	mg/L
	五日生化需氧量	51.7	58.9	mg/L
	悬浮物	4	5	mg/L
	pH值	7.37	7.36	无量纲
2019.02.21	氨氮	4.42	4.37	mg/L
	总磷	0.68	0.70	mg/L
	色度	36	40	倍
	总氮	15.6	15.4	mg/L
	总氰化物	未检出	未检出	mg/L
	石油类	0.26	0.24	mg/L
	化学需氧量	215	214	mg/L
	五日生化需氧量	51.7	58.9	mg/L
	悬浮物	3	4	mg/L
	pH值	7.37	7.36	无量纲

检测报告

盛七检测

三益检测

三益

三益

三益

三益检测

三益检测

三益检测

三益

三益

三益检测

三益检测

三益

三益

三益检测

三益

三益

三益

三益

三益

三益检测

三益

三益

三益

三益检测

三益

三益

三益

三益

三益

三益检测

三益

三益

三益

三益检测

三益

三益

三益

三益

三益

三益

三益

