

编号: HDH/20180226-01

201515015



检测报告

项目名称: 废气、废水检测

委托单位: 山东鑫泉医药有限公司

山东华度检测有限公司

二〇一八年三月二十九日



固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司		检测类别	委托检测	
采样点位	DA001		运行负荷	满负荷	
采样日期	2018.2.24		分析日期	2018.2.24-2.27	
检测结果					
样品编号	检测项目	依据及分析方法	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1802-2061	非甲烷总烃	HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	91.5	4377	0.40
HJ/Q1802-2062			82.8	4736	0.39
HJ/Q1802-2063			78.8	4669	0.37
HJ/Q1802-2064	颗粒物	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物的采样方法	4.0	4377	0.018
HJ/Q1802-2065			3.3	4736	0.016
HJ/Q1802-2066			3.4	4669	0.016
		以下空白			
备注	本次检测结果不予评价。 DA001 排气筒高度: 25m, 直径: 0.9m。				
报告编制人	赵新	报告审核人	于保军	授权签字人	于保军

编号: HDHJ/20180226-01

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测类别	委托检测		
采样点位	DA002	运行负荷	满负荷		
采样日期	2018.2.24	分析日期	2018.2.24-2.26		
检测结果					
样品编号	检测项目	依据及分析方法	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1802-2067	硫化氢	国家环境保护总局(第四版增补版)空气和废气监测分析方法第三篇第一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法	5.26	872	4.6×10 ⁻³
HJ/Q1802-2068			5.12	884	4.5×10 ⁻³
HJ/Q1802-2069			5.46	869	4.7×10 ⁻³
HJ/Q1802-2070	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	1738	875	-
HJ/Q1802-2071			1738	881	-
HJ/Q1802-2072			1318	875	-
HJ/Q1802-2073	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	2.93	876	2.6×10 ⁻³
HJ/Q1802-2074			3.08	871	2.7×10 ⁻³
HJ/Q1802-2075			2.78	874	2.4×10 ⁻³
HJ/Q1802-2076	非甲烷总烃	HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	7.46	871	6.5×10 ⁻³
HJ/Q1802-2077			10.7	870	9.3×10 ⁻³
HJ/Q1802-2078			9.38	873	8.2×10 ⁻³
备注	DA002 排气筒高度: 15m, 直径: 1.0m.				

无组织检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司		检测项目	非甲烷总烃		
依据及分析方法	HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法		检测地点	四厂界		
采样日期	2018.2.24		检测日期	2018.2.24		
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q1802-2085	1.35	HJ/Q1802-2089	1.56	HJ/Q1802-2093	1.45
2#	HJ/Q1802-2086	1.69	HJ/Q1802-2090	1.76	HJ/Q1802-2094	1.71
3#	HJ/Q1802-2087	1.68	HJ/Q1802-2091	1.62	HJ/Q1802-2095	1.61
4#	HJ/Q1802-2088	2.00	HJ/Q1802-2092	1.94	HJ/Q1802-2096	1.53
布点图						
备注	1#点位为无组织上风向参照点, 2#、3#、4#点位为无组织下风向监控点, 详见布点图。					

无组织检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司		检测项目	甲醇		
依据及分析方法	HJ/T 33-1999 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法		检测地点	四厂界		
采样日期	2018. 2. 24		检测日期	2018. 2. 24		
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q1802-2097	<2	HJ/Q1802-2101	<2	HJ/Q1802-2105	<2
2#	HJ/Q1802-2098	<2	HJ/Q1802-2102	<2	HJ/Q1802-2106	<2
3#	HJ/Q1802-2099	<2	HJ/Q1802-2103	<2	HJ/Q1802-2107	<2
4#	HJ/Q1802-2100	<2	HJ/Q1802-2104	<2	HJ/Q1802-2108	<2
布点图						
备注	1#点位为无组织上风向参照点, 2#、3#、4#点位为无组织下风向监控点, 详见布点图。甲醇的最低检出浓度为 2 mg/m ³ 。					

无组织检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司		检测项目	臭气浓度		
依据及分析方法	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法		检测地点	四厂界		
采样日期	2018.2.24		检测日期	2018.2.24		
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q1802-2109	10	HJ/Q1802-2113	10	HJ/Q1802-2117	11
2#	HJ/Q1802-2110	14	HJ/Q1802-2114	16	HJ/Q1802-2118	15
3#	HJ/Q1802-2111	15	HJ/Q1802-2115	14	HJ/Q1802-2119	16
4#	HJ/Q1802-2112	14	HJ/Q1802-2116	15	HJ/Q1802-2120	13
布点图						
备注	1#点位为无组织上风向参照点, 2#、3#、4#点位为无组织下风向监控点, 详见布点图。					

水质检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司				
样品来源	自采	样品类别	污水	检测类别	水质检测
采样日期	2018. 2. 24	分析日期	2018. 2. 24-2. 27	样品状态	黄色半透明液体
采样点位	样品编号	检测项目	依据及分析方法		检测结果
厂区 总排放口	HJ/S1802-0531	pH 值	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法		7.93
	HJ/S1802-0532				7.96
	HJ/S1802-0533				7.91
	HJ/S1802-0531	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 稀释倍数法		8 倍
	HJ/S1802-0532				8 倍
	HJ/S1802-0533				8 倍
	HJ/S1802-0531	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法		13 mg/L
	HJ/S1802-0532				11 mg/L
	HJ/S1802-0533				14 mg/L
		以下空白			
备注	pH 值单位为无量纲。 厂区总排放口废水有强气味。				

无组织采样现场气象观测记录表

检测地点		山东鑫泉医药有限公司				
采样日期 项目名称	采样频次	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kpa)	风向	风速 (m/s)
	2018.2.24	第一次	-2.7	39.8	103.3	北风
第二次		-3.2	40.1	103.3	北风	1.8
第三次		-3.6	40.3	103.3	北风	1.9
			以下空白			

检测报告说明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章, 报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚, 涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效; 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议, 须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出, 逾期不再受理。
- 6、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。
- 7、本报告不得用于广告宣传。

地址: 淄博高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层 邮编: 255086

电话: 0533-6079118 6076170

传真: 0533-6079118 6076170