



171503340096

正本

报告编号: ZTHJ(2019)-381

检测报告



样品名称: 有组织废气、无组织废气、废水、噪声

受检单位: 山东天力药业有限公司

检测类别: 委托检测

潍坊众泰职业环境检测有限公司

二〇一九年十一月三十日



说 明

1. 检测报告无本公司“检验专用章”、CMA 章、骑缝章无效。
2. 复制检测报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 检测报告无批准人、审核人、编制人签字无效。
4. 检测报告需内容齐全，填写清楚，涂改无效。
5. 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；检测结果仅对本次样品有效。
6. 对检测报告若有异议，应于接到报告后十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
7. 本报告未经同意，不得用于各类广告宣传。
8. 未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)本报告。

检测单位：潍坊众泰职业环境检测有限公司

地 址：山东省潍坊市潍城区和平路 2669 号万基商务公寓 1801、1802、
1905

邮政编码：261000

电 话：13792629861

传 真：0536-8252591

E---mail: wfztzhjc@163.com

检测报告

委托单位	山东天力药业有限公司		联系人	李玉玲
受检单位			联系电话	15853618113
委托编号	HJWT (2019) -025		任务编号	HJRW (2019) -025001
采样地址	潍坊市寿光市古城街办曹家村驻地兴源西路西侧			
样品来源	现场采样		样品描述	/
采样日期	2019.11.12~2019.11.13		分析日期	2019.11.13~2019.11.18
检测类别	检测项目	分析方法及检测依据		检出限
有组织废气	颗粒物	重量法 HJ 836-2017		1.0mg/m ³
	二氧化硫	紫外吸收法 DB 37/T 2705-2015		2mg/m ³
无组织废气	颗粒物	重量法 GB/T 15432-1995		0.001mg/m ³
	二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		0.007mg/m ³
	氨	纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009		0.01mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》		0.001mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		/
废水	悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989		4mg/L
	五日生化需氧量	稀释与接种法 HJ 505-2009		0.5mg/L
结论及评价	不做评价			
编制人	张学梅 	审核人	薛静 	
批准人	王金忠 	批准日期	2019.11.30	



有组织废气检测结果报告表

采样日期	2019.11.12						
排气筒名称	排气筒高度 (m)	测点直径 (cm)	采样 时间	检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	标干废气量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
DA001 净化废气排气筒 1	20	40	13:45	颗粒物	6.9	4499	0.031
DA002 净化废气排气筒 2	20	60	14:31	颗粒物	7.1	8726	0.062
DA003 燃硫废气排气筒 1	20	25	15:04	二氧化硫	6	1632	0.01
DA004 燃硫废气排气筒 2	20	25	15:46	二氧化硫	8	1308	0.01
DA005 除臭排气筒	40	100	16:18	颗粒物	6.4	28126	0.18
			17:04	二氧化硫	8		0.2
采样日期	2019.11.13						
排气筒名称	排气筒高度 (m)	测点直径 (cm)	采样 时间	检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	标干废气量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
DA006 胚芽风送排气筒	15	40	09:06	颗粒物	5.7	2779	0.016
DA007 纤维风送废气排气筒 1	15	40	09:58	颗粒物	6.5	2859	0.019
DA008 纤维风送废气排气筒 2	15	40	11:02	颗粒物	5.5	3121	0.017
DA009 纤维粉碎废气排气筒	15	40	12:05	颗粒物	6.5	3359	0.022
DA010 蛋白质风送废气排气筒	15	40	13:08	颗粒物	6.9	3025	0.021
DA011 蛋白质粉碎和筛分废气 排气筒	15	40	14:11	颗粒物	5.9	3220	0.019
备注	排气筒高度为受检单位提供						

无组织废气检测结果报告表

采样日期		2019.11.13			
检测项目	采样时间	检测点位及结果 (mg/m ³)			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
颗粒物	08:14	0.232	0.275	0.315	0.307
二氧化硫	08:14	0.016	0.021	0.021	0.022
氨	10:24	0.03	0.06	0.07	0.07
硫化氢	10:24	0.004	0.005	0.008	0.007
臭气浓度	/	<10 (无量纲)	11 (无量纲)	11 (无量纲)	12 (无量纲)
备注	臭气浓度在恶臭排放浓度最高时间内采样, 共采集 3 次, 取其最大测定值				

水质检测结果报告表

采样日期	2019.11.13		
采样位置	污水排放口		
检测项目	采样时间及检测结果 (mg/L)		
	13:59	15:48	17:43
悬浮物	36	40	44
五日生化需氧量	9.6	8.4	9.2

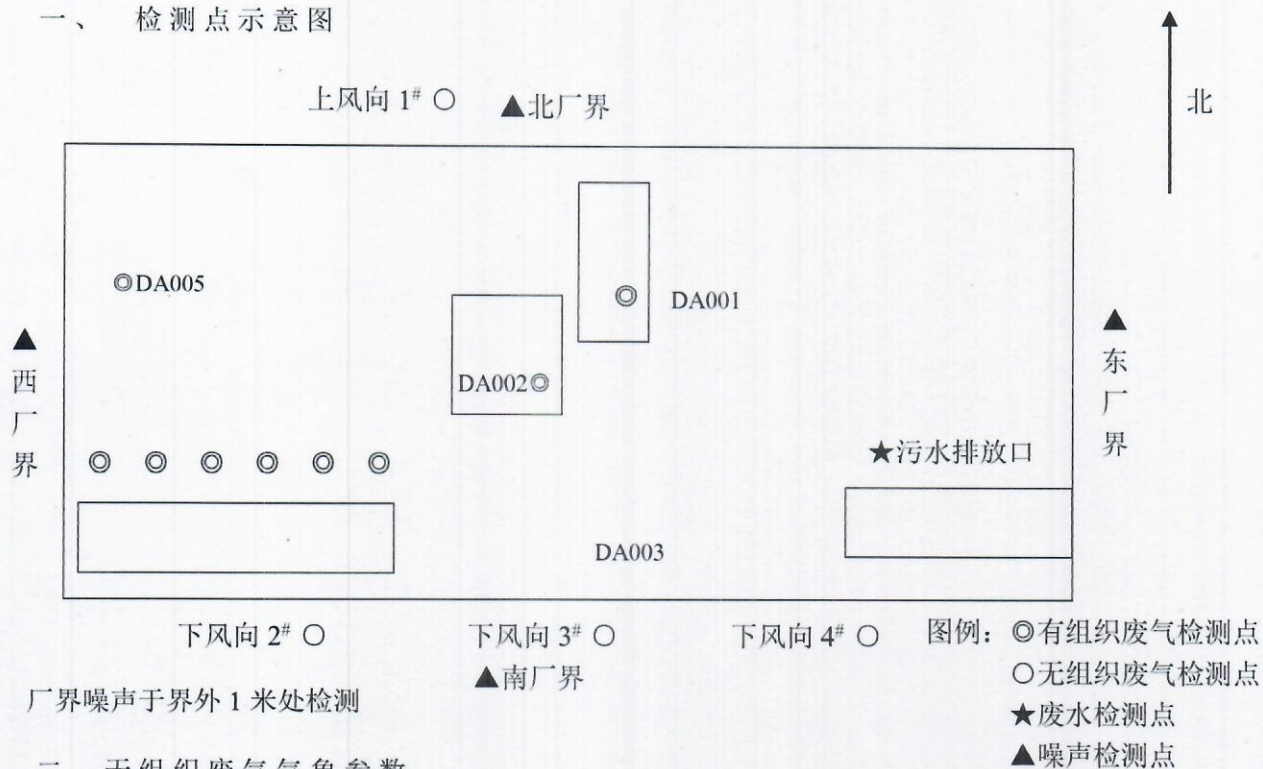
噪声检测结果报告表

检测日期	检测时间	检测点位及结果 Leq (dB (A))			
		东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
2019.11.13	昼间	58.4	57.2	52.3	55.9
	夜间	42.9	49.4	45.9	46.2

检测报告

附表:

一、检测点示意图



二、无组织废气气象参数

日期	时间	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量
2019.11.13	08:09	15.24	102.31	北	1.3	4	2
	10:20	15.96	102.30	北	1.2	3	1
	15:19	15.82	102.29	北	1.2	3	2

三、主要仪器设备一览表

仪器名称	设备型号	设备编号
便携式风速风向测定仪	FB-8	ZTYQ-088
手持式数字温湿度计	EY-85	ZTYQ-135
空盒气压表	DYM3	ZTYQ-134
自动烟尘烟气测试仪	EM-3088	ZTYQ-174
紫外差分烟气综合分析仪	崂应 3023 型	ZTYQ-128
废气 VOCs 采样器	崂应 3036 型	ZTYQ-127
智能综合采样器	ADS-2062E	ZTYQ-181~184
多功能声级计	AWA6228+	ZTYQ-079
紫外可见分光光度计	TU-1810	ZTYQ-028
低浓度恒温恒湿称量设备	NVN-800 型	ZTYQ-120
电热鼓风干燥箱	DHG-9101-1A	ZTYQ-021
电子天平	AUW120D	ZTYQ-121
无臭气体制备系统	/	ZTYQ-149
电子天平	AUW120D	ZTYQ-013
便携式溶解氧测定仪	P610	ZTYQ-170
生化培养箱	LRH-2050A	ZTYQ-080

报告结束