

BJT-GL-063

报告编号：JSY18D20802

检测报告 (续 页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
噪声和振动	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 BJT-YQ-049	—

本页以下空白

第7页共10页

检测报告(续页)

三附表

(一) 有组织废气监测期间参数统计表

检测点位	检测日期	采样时间	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	含氧量 (%)	烟筒高度 (m)	烟囱内径 (m)	燃料
1#碱液洗涤塔进口	2018.04.25	09:00	25	1399	20.9	3	0.3	—
		11:00	26	1599	20.9			—
		13:00	26	1793	20.9			—
	2018.04.26	09:00	26	1401	20.8			—
		11:00	26	1578	20.6			—
		13:00	27	1766	20.9			—
2#碱液洗涤塔出口	2018.04.25	09:30	29	537	20.8	10	0.45	—
		11:30	28	691	20.5			—
		13:30	28	824	20.9			—
	2018.04.26	09:30	28	521	20.6			—
		11:30	26	671	20.4			—
		13:30	27	792	20.7			—

(二) 无组织废气监测期间参数统计表

监测日期	采样点位	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量
2018.04.25	1#上风向	09:00	15.1	101.7	3.1	N	7	3
		11:00	19.3	101.5	2.9	N	6	3
		13:00	22.1	101.3	3	N	5	3
2018.04.26		09:00	15.3	101.7	3.2	N	6	3
		11:00	19.6	101.5	3.0	N	6	3
		13:00	22.7	101.3	2.7	N	5	3
2018.04.25	2#下风向	09:00	15.1	101.7	3.0	N	7	3
		11:00	19.3	101.5	2.9	N	6	3
		13:00	22.1	101.3	3.1	N	5	3
2018.04.26		09:00	15.3	101.7	3.1	N	6	3
		11:00	19.6	101.5	3.1	N	6	3
		13:00	22.7	101.3	2.8	N	5	3
2018.04.25	3#下风向	09:00	15.1	101.7	3.2	N	7	3
		11:00	19.3	101.5	3.0	N	6	3
		13:00	22.1	101.3	3.1	N	5	3
2018.04.26		09:00	15.3	101.7	3.1	N	6	3
		11:00	19.6	101.5	3.1	N	6	3
		13:00	22.7	101.3	2.9	N	5	3

检测报告(续页)

(二) 无组织废气监测期间参数统计表

监测日期	采样点位	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量
2018.04.25	4#下风向	09:00	15.1	101.7	3.2	N	7	3
		11:00	19.3	101.5	3.0	N	6	3
		13:00	22.1	101.3	3.1	N	5	3
2018.04.26		09:00	15.3	101.7	3.1	N	6	3
		11:00	19.6	101.5	3.0	N	6	3
		13:00	22.7	101.3	2.8	N	5	3

(三) 污水监测期间参数统计表

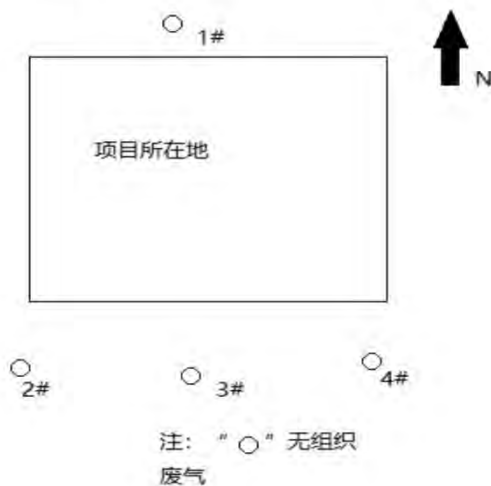
监测日期	采样点位	采样时间	水温 (°C)	水量 (m ³ /d)
2018.04.25	1#废水总排口	09:30	13.2	600
		11:30	13.4	
		13:30	13.6	
		15:30	13.4	
2018.04.26		09:15	13.4	600
		11:15	13.6	
		13:15	13.6	
		15:15	13.4	

本页以下空白

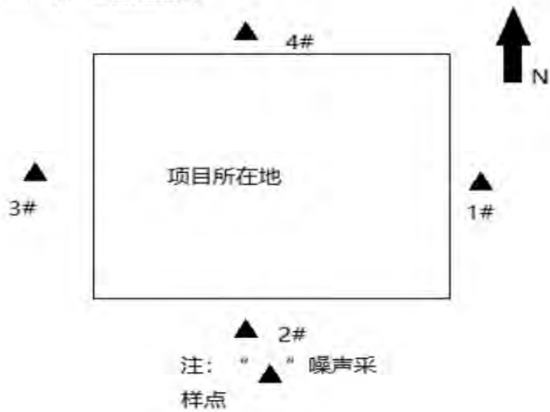
检测报告(续页)

四附图

(一) 无组织废气检测点位图:



(二) 噪声检测点位图:





161012050414

NVTT

报告编号: NVTT-2018-W0402

检测 报 告



项目名称: 镇江高鹏药业有限公司 25000t/a 水杨酸甲酯技改项目

委托单位: 镇江高鹏药业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2018年6月19日

南京万全检测技术有限公司
地址: 南京市秦淮区光华路 166 号德兰大厦
电话: 025-58804633 传真: 025-58835957 网址: www.jsnvt.com

检测报告说明

- 一、本报告无检测单位证书报告专用章、骑缝章、**MA**章，无审核签发者签字无效。
- 二、对本报告检测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理；对不可复现样品，不接受申诉。
- 三、由委托单位自行提供的样品，本公司仅对来样的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 四、检测结果供委托者了解样品品质之用，所涉及的执行标准由客户提供。
- 五、本报告仅对本次检测数据负责。
- 六、本报告未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。
- 七、本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责，并对本报告的检测数据保守秘密。
- 八、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于广告宣传。

NVTT

报告编号: NVTT-2018-WG-02

检测报告

一、基本情况

受检单位	镇江高鹏药业有限公司
检测地址	镇江市新区化工开发区临江西路 51 号
采样日期	2018 年 6 月 6 日
分析日期	2018 年 6 月 8 日
检测人员	吕智呈、石婷等
备注	ND 表示未检出

二、检测方法及仪器

检测类别	检测项目	分析方法	使用仪器	检出限	
地下水	pH 值 (无量纲)	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	FG2-ELK 便携式 pH 计 NVTT-YQ-0046	≥-12 (检测范围)	
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	/	5mg/L	
	高锰酸盐 指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	HH-4 数显恒温水浴锅 NVTT-YQ-0070	0.125 mg/L	
	挥发性酚类 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	TU-1810PC 紫外可见光 分光光度计 NVTT-YQ-0008	0.0003mg/L	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		0.025mg/L	
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009		0.001mg/L	
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007		2 mg/L	
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		0.004mg/L	
	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基) 乙二胺偶氮分光光度法 GB/T11889-1989		0.03mg/L	
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		/	2.5mg/L
	硝酸盐氮 (以 N 计)	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		PIC-10 离子色谱仪 NVTT-YQ-0014	0.016mg/L
	亚硝酸盐氮 (以 N 计)				0.016mg/L

NVTT

报告编号: NVTT-2018-W0-02

检测报告

检测类别	检测项目	分析方法	使用仪器	检出限
地下水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	PF6-2 原子荧光光度计 NVTT-YQ-0025	4.0×10 ⁻⁵ mg/L
	砷			3×10 ⁻⁴ mg/L
	铅	《水和废水监测分析方法》第四版(国家环保总局)(2002年)3.4.7.4	TAS-990 AFG 原子吸收 分光光度计 NVTT-YQ-0027	2.5×10 ⁻⁵ mg/L
	镉			2.5×10 ⁻⁴ mg/L
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		0.05mg/L
	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T11912-1989		0.05mg/L
	总大肠菌群	多管发酵法《水和废水监测分析方法》第四版(国家环保总局)(2002年)5.2.5.1	SHP-150 生化培养箱 NVTT-YQ-0013	/
土壤	pH (无量纲)	土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007	PHS-3C pH 计	2~12 (检测范围)
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	TU-1810PC 紫外可见光 分光光度计 NVTT-YQ-0008	0.0003mg/L
	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T11889-1989		0.03mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		0.025mg/L

-----以下空白-----

NVTT

报告编号: NVTT-2018-W04-02

检测报告

三、检测结果

表 1 地下水检测结果

单位: mg/L

采样日期	检测项目	D1 东厂界	D2 西厂界
2018.6.6	pH 值 (无量纲)	7.11	7.20
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	190	195
	高锰酸盐指数	3.28	3.10
	挥发性酚类 (以苯酚计)	ND	ND
	氨氮	0.060	0.058
	氰化物	ND	ND
	硫酸盐	48.0	46.2
	六价铬	ND	ND
	苯胺	ND	ND
	氯化物	52	55
	硝酸盐氮 (以 N 计)	2.35	2.18
	亚硝酸盐氮 (以 N 计)	ND	ND
	汞	ND	ND
	砷	ND	ND
	铅	ND	ND
	镉	ND	ND
	铜	ND	ND
镍	ND	ND	
总大肠菌群 (MPN/100mL)	<2	<2	

-----以下空白-----

NVTT

报告编号: NVTT-2018-W0402

检测报告

表 2 土壤检测结果

单位: mg/L

采样日期	检测点位	pH (无量纲)	挥发酚	苯胺	氨氮
2018.6.6	污水站地下 0.5m	7.24	0.0013	0.166	0.414
	罐区地下 0.5m	7.32	0.0011	0.123	0.264

-----报告结束-----

报告编制: 吴晨龙

报告审核:

报告签发: 吴晨龙

日期:

