



正本

181512340311

检测报告

GPJC2205301

项目名称：委托检测

委托单位：梁山公明涂料产业发展有限公司

报告日期：2022.07.10

GPM 国评检测（山东）有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 1 页

委托单位	名称	梁山公明涂料产业发展有限公司			
	地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号			
	联系人	信一显	联系电话	15263772849	
检测单位	名称	国评检测(山东)有限公司			
	地址	山东省日照高新区高新七路 99 号			
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177006	
样品类别	地表水、地下水、土壤、环境空气、噪声				
采样日期	2022.05.30-2022.06.02、2022.06.14-2022.06.22				
检测周期	2022.05.30-2022.07.10				
检测目的	受梁山公明涂料产业发展有限公司委托对地表水、地下水、土壤、环境空气、噪声进行检测				
采样人员	王博洋、郭祥、许小飞、徐杰、秦绪峰、孙强、高鹏、祝金田、黄子坤、杨吉祥				
检测分析人员	赵利霞、乔秀荣、曹传超、鲍国闪、秦超越、初春雪、孟锋锋、王龙云、徐霞、陈祥珍、李浩、张加涛、冯超、纪晓、赵华祥、刘艳霞、张亚萍、王红力、辛友伶、赵云龙、李春晖、闵志杰				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制		报告审核		授权签字人	
日期	2022.07.10	日期	2022.07.10	日期	2022.07.10



水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 2 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.05.31		分析日期	2022.05.31-2022.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为浅绿色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×10; 玻璃瓶: 500 mL×6;	
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		样品名称	地表水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
SW01 琉璃河上入梁济运河断面	LS220531 SW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.9
		化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ 828-2017	mg/L	22
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.490
		铜	HJ 700-2014	mg/L	0.00400
		锌	HJ 700-2014	mg/L	0.0116
		氟化物	GB/T 7484-1987	mg/L	0.98
		砷	HJ 694-2014	mg/L	0.0003L
		汞	HJ 694-2014	mg/L	0.00004L
		镉	HJ 700-2014	mg/L	0.00005L
		六价铬	GB/T 7467-1987	mg/L	0.004L
		铅	HJ 700-2014	mg/L	0.00029
		氰化物	HJ 484-2009	mg/L	0.004L
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	0.0003L
		石油类	HJ 970-2018	mg/L	0.01L
硫酸盐	HJ 84-2016	mg/L	278		
备注	L: 表示低于方法检出限。pH 值检测时水温为: 25.1 °C。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2205301**

共 **45** 页 第 **3** 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司	受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号		
采样时间	2022.05.31	分析日期	2022.05.31-2022.06.15		
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为浅绿色、无味液体。	样品量	塑料瓶: 500 mL×10; 玻璃瓶: 500 mL×6;		
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范	样品名称	地表水		
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
SW01 琉璃河上入梁济运河断面	LS220531 SW0101	氯化物	HJ 84-2016	mg/L	184
		硝酸盐氮	HJ 84-2016	mg/L	1.07
		镍	HJ 700-2014	mg/L	0.00780
		铬	HJ 700-2014	mg/L	0.00061
		本页以下空白			
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 4 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公路 137 号	
采样时间	2022.06.01		分析日期	2022.06.01-2022.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为淡黄色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×10; 玻璃瓶: 500 mL×6;	
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		样品名称	地表水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
SW01 琉璃河上入梁济运河断面	LS220601 SW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.9
		化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ 828-2017	mg/L	23
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.513
		铜	HJ 700-2014	mg/L	0.00267
		锌	HJ 700-2014	mg/L	0.00425
		氟化物	GB/T 7484-1987	mg/L	0.97
		砷	HJ 694-2014	mg/L	0.0003L
		汞	HJ 694-2014	mg/L	0.00004L
		镉	HJ 700-2014	mg/L	0.00010
		六价铬	GB/T 7467-1987	mg/L	0.004L
		铅	HJ 700-2014	mg/L	0.00017
		氰化物	HJ 484-2009	mg/L	0.004L
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	0.0003L
		石油类	HJ 970-2018	mg/L	0.01L
硫酸盐	HJ 84-2016	mg/L	332		
备注	L: 表示低于方法检出限。pH 值检测时水温为: 25.0 ℃。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 5 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司	受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号		
采样时间	2022.06.01	分析日期	2022.06.01-2022.06.15		
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为淡黄色、无味液体。	样品量	塑料瓶: 500 mL×10; 玻璃瓶: 500 mL×6;		
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范	样品名称	地表水		
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
SW01 琉璃河上入梁济运河断面	LS220601 SW0101	氯化物	HJ 84-2016	mg/L	218
		硝酸盐氮	HJ 84-2016	mg/L	1.30
		镍	HJ 700-2014	mg/L	0.00641
		铬	HJ 700-2014	mg/L	0.00012
		本页以下空白			
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 6 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.06.02		分析日期	2022.06.02-2022.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为淡黄色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×8; 玻璃瓶: 500 mL×8;	
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		样品名称	地表水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
SW01 琉璃河上入梁济运河断面	LS220602 SW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	8.0
		化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ 828-2017	mg/L	23
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.464
		铜	HJ 700-2014	mg/L	0.00567
		锌	HJ 700-2014	mg/L	0.0170
		氟化物	GB/T 7484-1987	mg/L	0.98
		砷	HJ 694-2014	mg/L	0.0003L
		汞	HJ 694-2014	mg/L	0.00004L
		镉	HJ 700-2014	mg/L	0.00006
		六价铬	GB/T 7467-1987	mg/L	0.004L
		铅	HJ 700-2014	mg/L	0.00042
		氰化物	HJ 484-2009	mg/L	0.004L
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	0.0003L
		石油类	HJ 970-2018	mg/L	0.01L
硫酸盐	HJ 84-2016	mg/L	327		
备注	L: 表示低于方法检出限。pH 值检测时水温为: 25.1 °C。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2205301**

共 45 页 第 7 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司	受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号		
采样时间	2022.06.02	分析日期	2022.06.02-2022.06.15		
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为淡黄色、无味液体。	样品量	塑料瓶: 500 mL×8; 玻璃瓶: 500 mL×8;		
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范	样品名称	地表水		
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
SW01 琉璃河上入梁济运河断面	LS220602 SW0101	氯化物	HJ 84-2016	mg/L	220
		硝酸盐氮	HJ 84-2016	mg/L	1.14
		镍	HJ 700-2014	mg/L	0.00760
		铬	HJ 700-2014	mg/L	0.00081
		本页以下空白			
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 8 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.05.31		分析日期	2022.05.31-2022.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×9; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×6; 1000 mL×2;	
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		样品名称	地下水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
GW01 五里庙	LS220531 GW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.1
		总硬度	GB/T 7477-1987	mg/L	800
		硫酸盐	HJ 84-2016	mg/L	110
		氯化物	HJ 84-2016	mg/L	134
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	0.0003L
		耗氧量(KMnO ₄ 法)	GB/T 5750.7-2006	mg/L	1.85
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.12
		总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	MPN/100mL	2L
		细菌总数	HJ 1000-2018	CFU/mL	75
		亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987	mg/L	0.003L
		硝酸盐氮	HJ 84-2016	mg/L	0.038
		氰化物	DZ/T 0064.52-2021	mg/L	0.002L
		氟化物	GB/T 7484-1987	mg/L	0.98
		汞	HJ 694-2014	mg/L	0.00004L
砷	HJ 694-2014	mg/L	0.0003L		
备注	L: 表示低于方法检出限。pH 值检测时水温为: 15.3 °C。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2205301**

共 45 页 第 9 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.05.31		分析日期	2022.05.31-2022.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×9; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×6; 1000 mL×2;	
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		样品名称	地下水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
GW01 五里庙	LS220531 GW0101	镉	HJ 700-2014	mg/L	0.00005L
		六价铬	GB/T 5750.6-2006	mg/L	0.004L
		铅	HJ 700-2014	mg/L	0.00032
		本页以下空白			
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 10 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.05.31		分析日期	2022.05.31-2022.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×5; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×3; 1000 mL×1;	
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		样品名称	地下水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
GW02 高楼	LS220531 GW0201	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.0
		总硬度	GB/T 7477-1987	mg/L	1.01×10 ³
		硫酸盐	HJ 84-2016	mg/L	247
		氯化物	HJ 84-2016	mg/L	157
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	0.0003L
		耗氧量(KMnO ₄ 法)	GB/T 5750.7-2006	mg/L	1.45
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.096
		总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	MPN/100mL	2L
		细菌总数	HJ 1000-2018	CFU/mL	79
		亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987	mg/L	0.003L
		硝酸盐氮	HJ 84-2016	mg/L	0.036
		氰化物	DZ/T 0064.52-2021	mg/L	0.002L
		氟化物	GB/T 7484-1987	mg/L	0.78
		汞	HJ 694-2014	mg/L	0.00004L
砷	HJ 694-2014	mg/L	0.0003L		
备注	L: 表示低于方法检出限。pH 值检测时水温为: 15.3 °C。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 11 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司	受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号		
采样时间	2022.05.31	分析日期	2022.05.31-2022.06.15		
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。	样品量	塑料瓶: 500 mL×5; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×3; 1000 mL×1;		
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范	样品名称	地下水		
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
GW02 高楼	LS220531 GW0201	镉	HJ 700-2014	mg/L	0.00005L
		六价铬	GB/T 5750.6-2006	mg/L	0.004L
		铅	HJ 700-2014	mg/L	0.00042
		本页以下空白			
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 12 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.06.01		分析日期	2022.06.01-2022.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×9; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×6; 1000 mL×2;	
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		样品名称	地下水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
GW03 西李村	LS220601 GW0301	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	6.8
		总硬度	GB/T 7477-1987	mg/L	719
		硫酸盐	HJ 84-2016	mg/L	129
		氯化物	HJ 84-2016	mg/L	57.7
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	0.0003L
		耗氧量(KMnO ₄ 法)	GB/T 5750.7-2006	mg/L	1.46
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.20
		总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	MPN/100mL	2L
		细菌总数	HJ 1000-2018	CFU/mL	79
		亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987	mg/L	0.003L
		硝酸盐氮	HJ 84-2016	mg/L	0.040
		氰化物	DZ/T 0064.52-2021	mg/L	0.002L
		氟化物	GB/T 7484-1987	mg/L	0.88
		汞	HJ 694-2014	mg/L	0.00004L
砷	HJ 694-2014	mg/L	0.0003L		
备注	L: 表示低于方法检出限。pH 值检测时水温为: 17.1 °C。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2205301**

共 45 页 第 13 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.06.01		分析日期	2022.06.01-2022.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×9; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×6; 1000 mL×2;	
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		样品名称	地下水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
GW03 西李村	LS220601 GW0301	镉	HJ 700-2014	mg/L	0.00005L
		六价铬	GB/T 5750.6-2006	mg/L	0.004L
		铅	HJ 700-2014	mg/L	0.00061
		本页以下空白			
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 14 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.06.01		分析日期	2022.06.01-2022.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×5; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×3; 1000 mL×1;	
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		样品名称	地下水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
GW04 丁庄	LS220601 GW0401	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	6.9
		总硬度	GB/T 7477-1987	mg/L	592
		硫酸盐	HJ 84-2016	mg/L	33.1
		氯化物	HJ 84-2016	mg/L	18.6
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	0.0003L
		耗氧量(KMnO ₄ 法)	GB/T 5750.7-2006	mg/L	1.13
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.069
		总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	MPN/100mL	2L
		细菌总数	HJ 1000-2018	CFU/mL	82
		亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987	mg/L	0.003L
		硝酸盐氮	HJ 84-2016	mg/L	0.054
		氰化物	DZ/T 0064.52-2021	mg/L	0.002L
		氟化物	GB/T 7484-1987	mg/L	0.92
		汞	HJ 694-2014	mg/L	0.00004L
砷	HJ 694-2014	mg/L	0.0003L		
备注	L: 表示低于方法检出限。pH 值检测时水温为: 18.1 °C。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2205301**

共 45 页 第 15 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.06.01		分析日期	2022.06.01-2022.06.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×5; 无菌袋×1; 玻璃瓶: 500 mL×3; 1000 mL×1;	
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		样品名称	地下水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
GW04 丁庄	LS220601 GW0401	镉	HJ 700-2014	mg/L	0.00005L
		六价铬	GB/T 5750.6-2006	mg/L	0.004L
		铅	HJ 700-2014	mg/L	0.00031
		本页以下空白			
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 16 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.05.30		分析日期	2022.05.30-2022.06.15	
样品状态及特性	采样量合格; 浅黄色、砂土、少量植物根系。		样品量	40mL 棕色玻璃瓶×6; 500mL 聚四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×2; 1L 聚四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×2;	
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		样品名称	土壤	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
TR01 园区 中部	LS220530 TR0101	pH 值	HJ 962-2018	无量纲	7.77
		阳离子交换量	HJ 889-2017	cmol ⁺ /kg	11.7
		镍	HJ 491-2019	mg/kg	26
		铜	HJ 491-2019	mg/kg	26
		铬	HJ 491-2019	mg/kg	60
		锌	HJ 491-2019	mg/kg	67
		铅	GB/T 17141-1997	mg/kg	11.2
		镉	GB/T 17141-1997	mg/kg	0.07
		汞	GB/T 22105.1-2008	mg/kg	0.039
		砷	GB/T 22105.2-2008	mg/kg	9.86
		苯	HJ 605-2011	mg/kg	0.0019L
		苯并[a]芘	HJ 834-2017	mg/kg	0.1L
		有机质	NY/T 1121.6-2006	g/kg	10.0
		总磷	HJ 632-2011	mg/kg	509
		总氮	NY/T 53-1987	%	0.192
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 17 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.05.30		分析日期	2022.05.30-2022.06.15	
样品状态及特性	采样量合格; 棕色、砂壤土、少量植物根系。		样品量	40mL 棕色玻璃瓶×3; 500mL 聚四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×1; 1L 聚四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×1;	
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		样品名称	土壤	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
TR02 园区西南	LS220530 TR0201	pH 值	HJ 962-2018	无量纲	8.03
		阳离子交换量	HJ 889-2017	cmol ⁺ /kg	12.4
		镍	HJ 491-2019	mg/kg	29
		铜	HJ 491-2019	mg/kg	27
		铬	HJ 491-2019	mg/kg	52
		锌	HJ 491-2019	mg/kg	70
		铅	GB/T 17141-1997	mg/kg	11.3
		镉	GB/T 17141-1997	mg/kg	0.09
		汞	GB/T 22105.1-2008	mg/kg	0.040
		砷	GB/T 22105.2-2008	mg/kg	9.73
		苯	HJ 605-2011	mg/kg	0.0019L
		苯并[a]芘	HJ 834-2017	mg/kg	0.1L
		有机质	NY/T 1121.6-2006	g/kg	19.8
		总磷	HJ 632-2011	mg/kg	733
总氮	NY/T 53-1987	%	0.199		
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 18 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.05.30		分析日期	2022.05.30-2022.06.15	
样品状态及特性	采样量合格; 棕色、砂壤土、少量植物根系。		样品量	40mL 棕色玻璃瓶×3; 500mL 聚四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×1; 1L 聚四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×1;	
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		样品名称	土壤	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
TR03 园区 东南	LS220530 TR0301	pH 值	HJ 962-2018	无量纲	7.56
		阳离子交换量	HJ 889-2017	cmol ⁺ /kg	11.0
		镍	HJ 491-2019	mg/kg	29
		铜	HJ 491-2019	mg/kg	41
		铬	HJ 491-2019	mg/kg	60
		锌	HJ 491-2019	mg/kg	118
		铅	GB/T 17141-1997	mg/kg	11.9
		镉	GB/T 17141-1997	mg/kg	0.09
		汞	GB/T 22105.1-2008	mg/kg	0.034
		砷	GB/T 22105.2-2008	mg/kg	10.2
		苯	HJ 605-2011	mg/kg	0.0019L
		苯并[a]芘	HJ 834-2017	mg/kg	0.1L
		有机质	NY/T 1121.6-2006	g/kg	37.0
		总磷	HJ 632-2011	mg/kg	1.15×10 ³
		总氮	NY/T 53-1987	%	0.288
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 19 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
采样时间	2022.05.30		分析日期	2022.05.30-2022.06.15	
样品状态及特性	采样量合格; 棕色、砂壤土、少量植物根系。		样品量	40mL 棕色玻璃瓶×3; 500mL 聚四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×1; 1L 聚四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×1;	
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		样品名称	土壤	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
TR04 园区 西北	LS220530 TR0401	pH 值	HJ 962-2018	无量纲	7.68
		阳离子交换量	HJ 889-2017	cmol ⁺ /kg	11.4
		镍	HJ 491-2019	mg/kg	29
		铜	HJ 491-2019	mg/kg	29
		铬	HJ 491-2019	mg/kg	64
		锌	HJ 491-2019	mg/kg	70
		铅	GB/T 17141-1997	mg/kg	17.0
		镉	GB/T 17141-1997	mg/kg	0.07
		汞	GB/T 22105.1-2008	mg/kg	0.030
		砷	GB/T 22105.2-2008	mg/kg	10.6
		苯	HJ 605-2011	mg/kg	0.0019L
		苯并[a]芘	HJ 834-2017	mg/kg	0.1L
		有机质	NY/T 1121.6-2006	g/kg	27.3
		总磷	HJ 632-2011	mg/kg	648
总氮	NY/T 53-1987	%	0.197		
备注	L: 表示低于方法检出限。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2205301**

共 45 页 第 20 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司	受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号		
采样时间	2022.05.30	分析日期	2022.05.30-2022.06.15		
样品状态及特性	采样量合格; 棕色、重壤土、无植物根系。	样品量	40mL 棕色玻璃瓶×3; 500mL 聚四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×1; 1L 聚四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×1;		
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范	样品名称	土壤		
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
TR05 园区 污水处理 所在地	LS220530 TR0501	pH 值	HJ 962-2018	无量纲	8.03
		阳离子交换量	HJ 889-2017	cmol ⁺ /kg	12.7
		镍	HJ 491-2019	mg/kg	25
		铜	HJ 491-2019	mg/kg	25
		铬	HJ 491-2019	mg/kg	58
		锌	HJ 491-2019	mg/kg	59
		铅	GB/T 17141-1997	mg/kg	11.2
		镉	GB/T 17141-1997	mg/kg	0.07
		汞	GB/T 22105.1-2008	mg/kg	0.024
		砷	GB/T 22105.2-2008	mg/kg	9.81
		苯	HJ 605-2011	mg/kg	0.0019L
		苯并[a]芘	HJ 834-2017	mg/kg	0.1L
		有机质	NY/T 1121.6-2006	g/kg	14.4
		总磷	HJ 632-2011	mg/kg	672
		总氮	NY/T 53-1987	%	0.204
备注	L: 表示低于方法检出限。				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 21 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路137号	
样品状态及特性	无色吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体。		样品量	75 mL×56	样品名称 环境空气
检测项目	SO ₂	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	HJ 482-2009 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
HJ01 高楼村	2022.06.14	mg/m ³	0.009		
	2022.06.15	mg/m ³	0.011		
	2022.06.16	mg/m ³	0.012		
	2022.06.17	mg/m ³	0.011		
	2022.06.18	mg/m ³	0.015		
	2022.06.19	mg/m ³	0.013		
	2022.06.20	mg/m ³	0.010		
HJ02 五里庙村	2022.06.14	mg/m ³	0.010		
	2022.06.15	mg/m ³	0.009		
	2022.06.16	mg/m ³	0.013		
	2022.06.17	mg/m ³	0.013		
	2022.06.18	mg/m ³	0.017		
	2022.06.19	mg/m ³	0.014		
	2022.06.20	mg/m ³	0.011		
HJ03 丁庄	2022.06.14	mg/m ³	0.008		
	2022.06.15	mg/m ³	0.011		
	2022.06.16	mg/m ³	0.010		
	2022.06.17	mg/m ³	0.011		
	2022.06.18	mg/m ³	0.013		
	2022.06.19	mg/m ³	0.011		
	2022.06.20	mg/m ³	0.011		
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 22 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137号		
样品状态及特性	无色吸收瓶完好无损;吸收液量合格;样品为液体。		样品量	75 mL×56	样品名称	环境空气
检测项目	SO ₂	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范			
检测依据	HJ 482-2009 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法					
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果			
HJ04 倪楼	2022.06.14	mg/m ³	0.011			
	2022.06.15	mg/m ³	0.012			
	2022.06.16	mg/m ³	0.014			
	2022.06.17	mg/m ³	0.014			
	2022.06.18	mg/m ³	0.016			
	2022.06.19	mg/m ³	0.014			
	2022.06.20	mg/m ³	0.012			
HJ05 高庄	2022.06.14	mg/m ³	0.008			
	2022.06.15	mg/m ³	0.009			
	2022.06.16	mg/m ³	0.008			
	2022.06.17	mg/m ³	0.009			
	2022.06.18	mg/m ³	0.014			
	2022.06.19	mg/m ³	0.013			
	2022.06.20	mg/m ³	0.010			
HJ06 西李村	2022.06.14	mg/m ³	0.010			
	2022.06.15	mg/m ³	0.010			
	2022.06.16	mg/m ³	0.011			
	2022.06.17	mg/m ³	0.010			
	2022.06.18	mg/m ³	0.015			
	2022.06.19	mg/m ³	0.012			
	2022.06.20	mg/m ³	0.012			
备注	无					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 23 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路137号	
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体。		样品量	75 mL×56	样品名称 环境空气
检测项目	NO ₂	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	HJ 479-2009 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
HJ01 高楼村	2022.06.14	mg/m ³	0.012		
	2022.06.15	mg/m ³	0.018		
	2022.06.16	mg/m ³	0.023		
	2022.06.17	mg/m ³	0.029		
	2022.06.18	mg/m ³	0.032		
	2022.06.19	mg/m ³	0.029		
	2022.06.20	mg/m ³	0.026		
HJ02 五里庙村	2022.06.14	mg/m ³	0.012		
	2022.06.15	mg/m ³	0.018		
	2022.06.16	mg/m ³	0.022		
	2022.06.17	mg/m ³	0.028		
	2022.06.18	mg/m ³	0.033		
	2022.06.19	mg/m ³	0.028		
	2022.06.20	mg/m ³	0.027		
HJ03 丁庄	2022.06.14	mg/m ³	0.011		
	2022.06.15	mg/m ³	0.017		
	2022.06.16	mg/m ³	0.022		
	2022.06.17	mg/m ³	0.027		
	2022.06.18	mg/m ³	0.034		
	2022.06.19	mg/m ³	0.026		
	2022.06.20	mg/m ³	0.028		
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: **GPJC2205301**

共 45 页 第 24 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司	受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路137号		
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体。	样品量	75 mL×56	样品名称	环境空气
检测项目	NO ₂	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	HJ 479-2009 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法				
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果		
HJ04 倪楼	2022.06.14	mg/m ³	0.013		
	2022.06.15	mg/m ³	0.018		
	2022.06.16	mg/m ³	0.023		
	2022.06.17	mg/m ³	0.029		
	2022.06.18	mg/m ³	0.031		
	2022.06.19	mg/m ³	0.030		
	2022.06.20	mg/m ³	0.026		
HJ05 高庄	2022.06.14	mg/m ³	0.013		
	2022.06.15	mg/m ³	0.017		
	2022.06.16	mg/m ³	0.026		
	2022.06.17	mg/m ³	0.027		
	2022.06.18	mg/m ³	0.030		
	2022.06.19	mg/m ³	0.028		
	2022.06.20	mg/m ³	0.029		
HJ06 西李村	2022.06.14	mg/m ³	0.012		
	2022.06.15	mg/m ³	0.015		
	2022.06.16	mg/m ³	0.024		
	2022.06.17	mg/m ³	0.027		
	2022.06.18	mg/m ³	0.034		
	2022.06.19	mg/m ³	0.028		
	2022.06.20	mg/m ³	0.029		
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 25 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
样品状态及特性	滤膜完好无损		样品量	环形滤膜×49; 圆形滤膜×49	样品名称 环境空气
检测项目	PM ₁₀ 、TSP	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	HJ 618-2011 环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定重量法; GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法				
采样点位	采样日期	计量单位	PM ₁₀	TSP	
HJ01 高楼村	2022.06.14	mg/m ³	0.036	0.152	
	2022.06.15	mg/m ³	0.051	0.174	
	2022.06.16	mg/m ³	0.066	0.180	
	2022.06.17	mg/m ³	0.073	0.166	
	2022.06.18	mg/m ³	0.048	0.156	
	2022.06.19	mg/m ³	0.060	0.176	
	2022.06.20	mg/m ³	0.058	0.180	
HJ02 五里庙村	2022.06.14	mg/m ³	0.028	0.133	
	2022.06.15	mg/m ³	0.056	0.169	
	2022.06.16	mg/m ³	0.063	0.170	
	2022.06.17	mg/m ³	0.064	0.171	
	2022.06.18	mg/m ³	0.051	0.162	
	2022.06.19	mg/m ³	0.063	0.184	
	2022.06.20	mg/m ³	0.050	0.163	
HJ03 丁庄	2022.06.14	mg/m ³	0.038	0.160	
	2022.06.15	mg/m ³	0.055	0.185	
	2022.06.16	mg/m ³	0.079	0.196	
	2022.06.17	mg/m ³	0.070	0.180	
	2022.06.18	mg/m ³	0.058	0.175	
	2022.06.19	mg/m ³	0.055	0.182	
	2022.06.20	mg/m ³	0.062	0.185	
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 26 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号	
样品状态及特性	滤膜完好无损		样品量	环形滤膜×49; 圆形滤膜×49	样品名称 环境空气
检测项目	PM ₁₀ 、TSP	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范		
检测依据	HJ 618-2011 环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定重量法; GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法				
采样点位	采样日期	计量单位	PM ₁₀	TSP	
HJ04 倪楼	2022.06.14	mg/m ³	0.030	0.140	
	2022.06.15	mg/m ³	0.057	0.182	
	2022.06.16	mg/m ³	0.071	0.175	
	2022.06.17	mg/m ³	0.063	0.179	
	2022.06.18	mg/m ³	0.043	0.166	
	2022.06.19	mg/m ³	0.057	0.165	
	2022.06.20	mg/m ³	0.067	0.180	
HJ05 高庄	2022.06.14	mg/m ³	0.033	0.135	
	2022.06.15	mg/m ³	0.068	0.178	
	2022.06.16	mg/m ³	0.068	0.170	
	2022.06.17	mg/m ³	0.061	0.160	
	2022.06.18	mg/m ³	0.062	0.171	
	2022.06.19	mg/m ³	0.053	0.189	
	2022.06.20	mg/m ³	0.060	0.187	
HJ06 西李村	2022.06.14	mg/m ³	0.027	0.141	
	2022.06.15	mg/m ³	0.058	0.167	
	2022.06.16	mg/m ³	0.077	0.190	
	2022.06.17	mg/m ³	0.070	0.176	
	2022.06.18	mg/m ³	0.053	0.164	
	2022.06.19	mg/m ³	0.069	0.181	
	2022.06.20	mg/m ³	0.064	0.174	
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 27 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137号		
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体。		样品量	10 mL×75	样品名称	环境空气
检测项目	氨	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范			
分析方法及依据	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法					
采样点位	采样日期	检测结果 (单位: mg/m ³)				
		02:00	08:00	14:00	20:00	
HJ01 高楼村	2022.06.20	0.09	0.08	0.08	0.06	
	2022.06.21	0.10	0.08	0.05	0.03	
	2022.06.22	0.08	0.08	0.09	0.02	
HJ02 五里庙村	2022.06.20	0.09	0.08	0.10	0.10	
	2022.06.21	0.09	0.08	0.08	0.10	
	2022.06.22	0.03	0.10	0.09	0.08	
HJ03 丁庄	2022.06.20	0.04	0.04	0.08	0.04	
	2022.06.21	0.09	0.08	0.09	0.09	
	2022.06.22	0.09	0.09	0.07	0.09	
HJ04 倪楼	2022.06.20	0.09	0.04	0.08	0.08	
	2022.06.21	0.08	0.09	0.08	0.05	
	2022.06.22	0.09	0.09	0.10	0.10	
HJ05 高庄	2022.06.20	0.05	0.10	0.10	0.09	
	2022.06.21	0.07	0.04	0.09	0.09	
	2022.06.22	0.03	0.04	0.05	0.08	
HJ06 西李村	2022.06.20	0.05	0.09	0.03	0.08	
	2022.06.21	0.09	0.10	0.04	0.09	
	2022.06.22	0.08	0.09	0.08	0.08	
备注	无					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号：GPJC2205301

共 45 页 第 28 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号		
样品状态及特性	无色吸收瓶完好无损；吸收液量合格；样品为液体。		样品量	25 mL×77 组 每组两个	样品名称	环境空气
检测项目	氯化氢	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范			
分析方法及依据	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法					
采样点位	采样日期	检测结果（单位：mg/m ³ ）				
		02:00	08:00	14:00	20:00	
HJ01 高楼村	2022.06.20	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	
	2022.06.21	0.027	0.02L	0.02L	0.044	
	2022.06.22	0.02L	0.02L	0.031	0.02L	
HJ02 五里庙村	2022.06.20	0.02L	0.02L	0.031	0.02L	
	2022.06.21	0.02L	0.025	0.021	0.025	
	2022.06.22	0.020	0.025	0.02L	0.02L	
HJ03 丁庄	2022.06.20	0.02L	0.02L	0.02L	0.042	
	2022.06.21	0.038	0.023	0.039	0.02L	
	2022.06.22	0.033	0.02L	0.028	0.032	
HJ04 倪楼	2022.06.20	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	
	2022.06.21	0.035	0.026	0.030	0.02L	
	2022.06.22	0.030	0.02L	0.02L	0.02L	
HJ05 高庄	2022.06.20	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	
	2022.06.21	0.027	0.039	0.038	0.037	
	2022.06.22	0.034	0.036	0.039	0.026	
HJ06 西李村	2022.06.20	/	0.02L	0.025	0.02L	
	2022.06.21	0.036	0.02L	0.036	0.035	
	2022.06.22	0.02L	0.027	0.02L	0.02L	
备注	L：表示低于方法检出限。					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号：GPJC2205301

共 45 页 第 29 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137号		
样品状态及特性	气袋完好无损，无漏气现象；样品为气体。		样品量	8L×72	样品名称	恶臭污染物
检测项目	臭气浓度	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范 HJ 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范			
分析方法及依据	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法					
采样点位	采样日期	检测结果（单位：无量纲）				
		02:00	08:00	14:00	20:00	
HJ01 高楼村	2022.06.20	11	11	<10	11	
	2022.06.21	11	12	11	11	
	2022.06.22	11	11	11	11	
HJ02 五里庙村	2022.06.20	12	11	11	<10	
	2022.06.21	12	11	12	12	
	2022.06.22	11	11	12	12	
HJ03 丁庄	2022.06.20	11	11	12	12	
	2022.06.21	11	11	<10	11	
	2022.06.22	12	12	11	11	
HJ04 倪楼	2022.06.20	<10	12	11	11	
	2022.06.21	12	11	12	11	
	2022.06.22	11	11	11	11	
HJ05 高庄	2022.06.20	11	12	11	12	
	2022.06.21	<10	11	12	<10	
	2022.06.22	11	11	12	12	
HJ06 西李村	2022.06.20	12	12	12	12	
	2022.06.21	11	11	12	11	
	2022.06.22	<10	<10	<10	11	
备注	无					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 30 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137号		
样品状态及特性	气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体。		样品量	1L×219	样品名称	环境空气
检测项目	非甲烷总烃	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范			
检测依据	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法					
采样点位	采样日期	检测结果 (单位: mg/m ³)				
		02:00	08:00	14:00	20:00	
HJ01 高楼村	2022.06.20	0.68	0.47	0.37	0.45	
	2022.06.21	0.29	0.25	0.64	0.42	
	2022.06.22	0.69	0.73	0.67	0.40	
HJ02 五里庙村	2022.06.20	0.44	0.68	0.58	0.39	
	2022.06.21	0.28	0.64	0.37	0.52	
	2022.06.22	0.56	0.37	0.64	0.73	
HJ03 丁庄	2022.06.20	0.36	0.36	0.58	0.33	
	2022.06.21	0.47	0.60	0.44	0.64	
	2022.06.22	0.75	0.54	0.73	0.56	
HJ04 倪楼	2022.06.20	0.51	0.71	0.48	0.39	
	2022.06.21	0.47	0.56	0.40	0.49	
	2022.06.22	0.78	0.34	0.44	0.41	
HJ05 高庄	2022.06.20	0.55	0.35	0.54	0.44	
	2022.06.21	0.57	0.49	0.42	0.39	
	2022.06.22	0.50	0.48	0.74	0.59	
HJ06 西李村	2022.06.20	0.54	0.40	0.62	0.39	
	2022.06.21	0.55	0.42	0.63	0.45	
	2022.06.22	0.47	0.45	0.54	0.76	
备注	无					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 31 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137号		
样品状态及特性	气袋完好无损, 无漏气现象; 样品为气体。		样品量	1L×219	样品名称	环境空气
检测项目	甲烷	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范			
检测依据	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法					
采样点位	采样日期	检测结果 (单位: mg/m ³)				
		02:00	08:00	14:00	20:00	
HJ01 高楼村	2022.06.20	1.37	1.36	1.34	1.39	
	2022.06.21	1.33	1.29	1.28	1.49	
	2022.06.22	1.45	1.38	1.25	1.36	
HJ02 五里庙村	2022.06.20	1.43	1.38	1.35	1.38	
	2022.06.21	1.35	1.26	1.31	1.37	
	2022.06.22	1.38	1.48	1.34	1.26	
HJ03 丁庄	2022.06.20	1.50	1.41	1.25	1.32	
	2022.06.21	1.30	1.34	1.27	1.30	
	2022.06.22	1.26	1.44	1.38	1.33	
HJ04 倪楼	2022.06.20	1.26	1.41	1.35	1.31	
	2022.06.21	1.37	1.28	1.26	1.37	
	2022.06.22	1.29	1.49	1.38	1.29	
HJ05 高庄	2022.06.20	1.55	1.32	1.41	1.18	
	2022.06.21	1.31	1.37	1.31	1.36	
	2022.06.22	1.25	1.34	1.33	1.44	
HJ06 西李村	2022.06.20	1.58	1.50	1.26	1.29	
	2022.06.21	1.46	1.31	1.30	1.36	
	2022.06.22	1.48	1.39	1.26	1.38	
备注	无					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号：GPJC2205301

共 45 页 第 32 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号		
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损；吸收液量合格；样品为液体。		样品量	10 mL×75	样品名称	恶臭污染物
检测项目	硫化氢	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范			
分析方法及依据	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					
采样点位	采样日期	检测结果（单位：mg/m ³ ）				
		02:00	08:00	14:00	20:00	
HJ01 高楼村	2022.06.20	0.001	0.001	0.002	0.002	
	2022.06.21	0.001L	0.001	0.001	0.002	
	2022.06.22	0.002	0.002	0.001	0.001	
HJ02 五里庙村	2022.06.20	0.005	0.006	0.005	0.005	
	2022.06.21	0.008	0.007	0.005	0.004	
	2022.06.22	0.004	0.005	0.004	0.003	
HJ03 丁庄	2022.06.20	0.002	0.002	0.003	0.002	
	2022.06.21	0.002	0.002	0.002	0.002	
	2022.06.22	0.002	0.002	0.002	0.003	
HJ04 倪楼	2022.06.20	0.002	0.002	0.002	0.004	
	2022.06.21	0.001	0.002	0.002	0.004	
	2022.06.22	0.004	0.002	0.003	0.004	
HJ05 高庄	2022.06.20	0.003	0.003	0.003	0.003	
	2022.06.21	0.002	0.002	0.003	0.003	
	2022.06.22	0.003	0.003	0.003	0.002	
HJ06 西李村	2022.06.20	0.004	0.005	0.004	0.004	
	2022.06.21	0.005	0.005	0.004	0.003	
	2022.06.22	0.003	0.003	0.003	0.003	
备注	无					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号：GPJC2205301

共 45 页 第 33 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号		
样品状态及特性	VOCs 采样管完好无损		样品量	VOCs 采样管 ×75	样品名称	环境空气
检测项目	二甲苯	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范			
检测依据	HJ 644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法					
采样点位	采样日期	检测结果（单位：mg/m ³ ）				
		02:00	08:00	14:00	20:00	
HJ01 高楼村	2022.06.20	0.0020	0.0226	0.0006L	0.0013	
	2022.06.21	0.0006L	0.0013	0.0006L	0.0006L	
	2022.06.22	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0019	
HJ02 五里庙村	2022.06.20	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	
	2022.06.21	0.0006L	0.0147	0.0121	0.0006L	
	2022.06.22	0.0071	0.0125	0.0091	0.0121	
HJ03 丁庄	2022.06.20	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	
	2022.06.21	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	
	2022.06.22	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	
HJ04 倪楼	2022.06.20	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	
	2022.06.21	0.0006L	0.0007	0.0006L	0.0006L	
	2022.06.22	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	
HJ05 高庄	2022.06.20	0.0006L	0.0021	0.0006L	0.0008	
	2022.06.21	0.0010	0.0030	0.0006L	0.0006L	
	2022.06.22	0.0006L	0.0006L	0.0021	0.0006L	
HJ06 西李村	2022.06.20	0.0006L	0.0008	0.0010	0.0008	
	2022.06.21	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	
	2022.06.22	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	
备注	L：表示低于方法检出限。					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 34 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号		
样品状态及特性	VOCs 采样管完好无损		样品量	VOCs 采样管 ×75	样品名称	环境空气
检测项目	甲苯	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范			
检测依据	HJ 644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法					
采样点位	采样日期	检测结果 (单位: mg/m ³)				
		02:00	08:00	14:00	20:00	
HJ01 高楼村	2022.06.20	0.0028	0.0117	0.0004L	0.0024	
	2022.06.21	0.0004L	0.0008	0.0006	0.0009	
	2022.06.22	0.0010	0.0006	0.0006	0.0033	
HJ02 五里庙村	2022.06.20	0.0004L	0.0005	0.0004L	0.0004	
	2022.06.21	0.0006	0.0235	0.0229	0.0004L	
	2022.06.22	0.0383	0.0753	0.0479	0.0490	
HJ03 丁庄	2022.06.20	0.0005	0.0004L	0.0006	0.0011	
	2022.06.21	0.0008	0.0006	0.0011	0.0004L	
	2022.06.22	0.0013	0.0008	0.0038	0.0004	
HJ04 倪楼	2022.06.20	0.0004L	0.0009	0.0012	0.0004L	
	2022.06.21	0.0004L	0.0005	0.0004L	0.0004L	
	2022.06.22	0.0011	0.0097	0.0004L	0.0057	
HJ05 高庄	2022.06.20	0.0012	0.0018	0.0013	0.0098	
	2022.06.21	0.0023	0.0048	0.0006	0.0026	
	2022.06.22	0.0010	0.0038	0.0007	0.0027	
HJ06 西李村	2022.06.20	0.0005	0.0017	0.0004L	0.0008	
	2022.06.21	0.0034	0.0021	0.0004L	0.0036	
	2022.06.22	0.0010	0.0025	0.0009	0.0004	
备注	L: 表示低于方法检出限。					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号：GPJC2205301

共 45 页 第 35 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司		受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公明路 137 号		
样品状态及特性	玻璃纤维圆形滤膜完好无损		样品量	滤膜×21	样品名称	环境空气
检测项目	苯并(a)芘	采样依据	HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范			
分析方法及依据	HJ 646-2013 环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法					
采样点位	采样日期	计量单位	检测结果			
HJ01 高楼村	2022.06.19	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.20	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.21	mg/m ³	0.0000009L			
HJ02 五里庙村	2022.06.19	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.20	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.21	mg/m ³	0.0000009L			
HJ03 丁庄	2022.06.19	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.20	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.21	mg/m ³	0.0000009L			
HJ04 倪楼	2022.06.19	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.20	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.21	mg/m ³	0.0000009L			
HJ05 高庄	2022.06.19	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.20	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.21	mg/m ³	0.0000009L			
HJ06 西李村	2022.06.19	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.20	mg/m ³	0.0000009L			
	2022.06.21	mg/m ³	0.0000009L			
备注	L: 表示低于方法检出限。					

噪声检测结果报告单

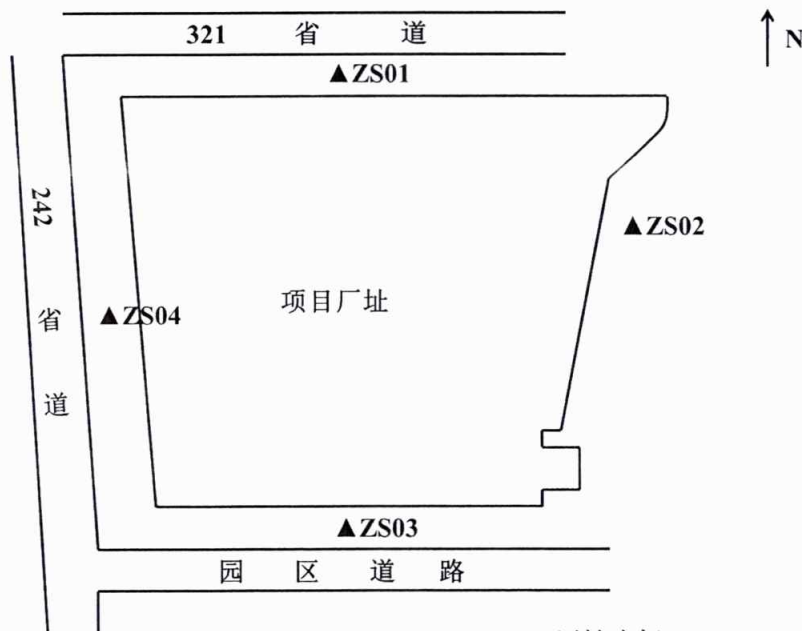
报告编号：GPJC2205301

共 45 页 第 36 页

受检单位	梁山公明涂料产业发展有限公司	受检地址	山东省济宁市梁山县杨营镇公路137号
检测项目	工业企业厂界环境噪声	校准仪器	AWA 6022A 型声校准器 (GP-YQ-989)
现场检测仪器	多功能声级计 AWA 5688 (GP-YQ-983)	测试日期	2022.06.22
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准	检测依据	GB 12348-2008
天气情况	多云	风速	2.1 m/s

检测点位	检测结果 L_{eq} (dB (A))			
	检测时间	昼间	检测时间	夜间
▲01	17:28	61	22:29	55
▲02	18:06	57	22:36	54
▲03	17:49	62	22:22	54
▲04	18:24	62	22:12	51

附噪声点位图：



厂址坐标：
东经：115.966973°
北纬：35.811316°

注：▲ 噪声检测点位

备注	检测期间主要声源为环境噪声。
----	----------------

附表 1

环境空气检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 37 页

日期	时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	天气情况
2022.06.14	18:00	25.7	100.1	S	2.6	3	1	晴
	/	/	/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	/	/	/	
2022.06.15	00:00	24.1	100.1	SE	2.0	2	1	晴
	06:00	25.0	100.1	SE	2.1	2	1	
	12:00	30.7	99.9	S	2.4	1	1	
	18:00	30.1	99.9	S	2.5	1	1	
2022.06.16	00:00	24.8	100.3	S	2.6	1	1	晴
	06:00	26.3	100.1	S	2.6	1	1	
	12:00	37.8	99.1	S	2.0	2	1	
	18:00	35.4	99.7	S	2.5	2	1	
2022.06.17	00:00	27.8	99.8	W	1.8	2	0	晴
	06:00	26.1	99.9	W	1.9	1	1	
	12:00	37.8	99.6	S	1.9	2	1	
	18:00	37.0	99.6	S	2.3	1	1	
2022.06.18	00:00	29.9	99.8	SW	2.2	1	1	晴
	06:00	27.8	99.9	SW	2.1	2	1	
	12:00	38.7	99.5	SW	2.4	1	0	
	18:00	38.0	99.5	SW	2.9	1	0	
2022.06.19	00:00	37.1	99.6	S	2.0	2	1	晴
	06:00	36.0	99.7	S	2.1	2	0	
	12:00	39.3	99.5	SW	2.4	1	1	
	18:00	38.1	99.6	S	2.5	2	1	
2022.06.20	02:00	33.7	100.0	E	1.8	1	1	晴
	08:00	36.1	99.8	E	1.9	2	1	
	14:00	40.1	99.4	NE	2.0	2	1	
	20:00	35.2	99.6	NE	2.1	1	1	
备注	无							

附表 2

环境空气检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 38 页

日期	时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	天气情况
2022.06.21	02:00	33.7	99.9	W	1.4	1	1	晴
	08:00	34.1	99.8	W	1.8	2	1	
	14:00	39.8	99.6	SW	2.4	1	0	
	20:00	36.9	99.7	SW	2.1	2	1	
2022.06.22	02:00	34.0	99.9	S	1.5	1	1	晴
	08:00	34.5	99.9	S	2.0	2	1	
	14:00	39.9	99.5	S	2.6	2	0	
	20:00	37.8	99.6	S	2.5	1	1	
本页以下空白								
备注	无							

附表 3

土壤检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 39 页

采样日期	采样点位	采样时间	GPS 定位信息	深度 (m)	样品描述
2022.05.30	TR01 园区中部	15:02	东经: 115.968016° 北纬: 35.809925°	0.2	浅黄色、较少砂砾、少量植物根系。
	TR02 园区西南	15:31	东经: 115.962608° 北纬: 35.794085°	0.2	棕色、较少砂砾、少量植物根系。
	TR03 园区东南	15:48	东经: 115.970679° 北纬: 35.793625°	0.2	棕色、较少砂砾、少量植物根系。
	TR04 园区西北	16:10	东经: 115.958899° 北纬: 35.811859°	0.2	棕色、较少砂砾、少量植物根系。
	TR05 园区污水处理所在地	16:44	东经: 115.976333° 北纬: 35.814792°	0.2	棕色、较少砂砾、无植物根系。
本页以下空白					
备注	无				

附表 4

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号：GPJC2205301

共 45 页 第 40 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
地表水	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	SX751 型 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 GP-YQ-981	/
	化学需氧量 (COD _{Cr})	重铬酸盐法	HJ 828-2017	50ml 聚四氟乙烯旋塞滴定管 GP-YQ-773 JHR-2 型节能 COD 恒温加热器 GP-YQ-606/607	4 mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.025 mg/L
	铜	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.08 μg/L
	锌	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.67 μg/L
	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	PXSI-216F 型离子计 GP-YQ-237	0.05 mg/L
	砷	原子荧光法	HJ 694-2014	PF-3 原子荧光光度计 GP-YQ-045	0.3μg/L
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	AFS-8520 原子荧光光度计 GP-YQ-443	0.04 μg/L
	镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.05 μg/L
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.004mg/L
	铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.09 μg/L
	氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ 484-2009	722 可见分光光度计 GP-YQ-059 HH-6B 数显恒温水浴锅 GP-YQ-498	0.004 mg/L

附表 5

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号：GPJC2205301

共 45 页 第 41 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
地表水	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 GP-YQ-321 GGC-Z 智能一体化蒸馏仪 GP-YQ-378	0.0003 mg/L
	石油类	紫外分光光度法	HJ 970-2018	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 GP-YQ-321	0.01 mg/L
	硫酸盐	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQ-046	0.018 mg/L
	氯化物	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQ-046	0.007 mg/L
	硝酸盐氮	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQ-046	0.004 mg/L
	镍	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.06 µg/L
	铬	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.11 µg/L
地下水	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	SX751 型 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 GP-YQ-981	/
	总硬度	EDTA 滴定法	GB/T 7477-1987	50mL 酸性滴定管 GP-YQ-122	5.0 mg/L
	硫酸盐	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQ-046	0.018 mg/L
	氯化物	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQ-046	0.007 mg/L
	挥发酚	4-氨基安替吡啉分光光度法	HJ 503-2009	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 GP-YQ-321 GGC-Z 智能一体化蒸馏仪 GP-YQ-378	0.0003 mg/L

附表 6

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 42 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	耗氧量(KMnO ₄ 法)	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2006	50mL 酸式滴定管 GP-YQ-119 HH-6B 数显恒温水浴锅 GP-YQ-497	0.05 mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.025 mg/L
	总大肠菌群	多管发酵法	GB/T 5750.12-2006	XFS-280MB+手提式压力蒸汽灭菌锅 GP-YQ-356 DHP-420 电热恒温培养箱 GP-YQ-365 DSX-24L-1 手提式高压蒸汽灭菌锅 GP-YQ-994 WS70III 恒温恒湿箱 GP-YQ-029	2 MPN/100mL
	细菌总数	平皿计数法	HJ 1000-2018	XFS-280MB+手提式压力蒸汽灭菌锅 GP-YQ-356 DHP-420 电热恒温培养箱 GP-YQ-365 DSX-24L-1 手提式高压蒸汽灭菌锅 GP-YQ-994 WS70III 恒温恒湿箱 GP-YQ-029	/
	亚硝酸盐氮	分光光度法	GB/T 7493-1987	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.003 mg/L
	硝酸盐氮	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQ-046	0.004mg/L
	氰化物	吡啶-吡唑啉酮比色法	DZ/T 0064.52-2021	722 可见分光光度计 GP-YQ-059 HH-6B 数显恒温水浴锅 GP-YQ-498	0.002 mg/L

附表 7

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 43 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	PXSI-216F 型离子计 GP-YQ-237	0.05 mg/L
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	AFS-8520 原子荧光光度计 GP-YQ-443	0.04μg/L
	砷	原子荧光法	HJ 694-2014	PF-3 原子荧光光度计 GP-YQ-045	0.3μg/L
	镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.05 μg/L
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.004mg/L
	铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.09 μg/L
土壤	pH 值	电位法	HJ 962-2018	PHSJ-3F 实验室 PH 计 GP-YQ-615 JY6002 百分之一天平 GP-YQ-613	/
	阳离子交换量	分光光度法	HJ 889-2017	722 可见分光光度计 GP-YQ-059 JY6002 百分之一天平 GP-YQ-613	0.8 cmol ⁺ /kg
	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	Ice3500 原子吸收光谱仪 GP-YQ-629	0.01mg/kg
	铬	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计 GP-YQ-043	4 mg/kg
	铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计 GP-YQ-043	1 mg/kg
	铅	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	GGX-820 原子吸收分光光度计 GP-YQ-469	0.1mg/kg
	锌	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计 GP-YQ-043	1 mg/kg

附表 8

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 44 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
土壤	汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	AFS-8520 原子荧光光度计 GP-YQ-443	0.002 mg/kg
	砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	PF-3 原子荧光光度计 GP-YQ-045	0.01mg/kg
	镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计 GP-YQ-043	3 mg/kg
	总磷	碱熔-钼锑抗分光光度法	HJ 632-2011	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	10.0 mg/kg
	全氮	半微量开氏法	NY/T 53-1987	50mL 聚四氟旋塞棕色酸式滴定管 GP-YQ-773	/
	有机质	油浴加热-重铬酸钾容量法	NY/T 1121.6-2006	50mL 聚四氟旋塞棕色酸式滴定管 GP-YQ-773 HH-DR1 数显恒温水浴锅/油浴锅 GP-YQ-270	/
	苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS 8860-5977B 气相色谱-质谱联用仪 GP-YQ-490	1.9μg/kg
	苯并[a]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS 8860-5977B 气相色谱-质谱联用仪 GP-YQ-492	0.1mg/kg
环境空气	二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	HJ 482-2009	UV759 紫外可见分光光度计 GP-YQ-612	0.004mg/m ³
	二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	UV759 紫外可见分光光度计 GP-YQ-612	0.006mg/m ³
	PM ₁₀	重量法	HJ 618-2011	MS205DU/A 电子天平 GP-YQ-990	0.010mg/m ³
	TSP	重量法	GB/T 15432-1995	MS205DU/A 电子天平 GP-YQ-990	0.001 mg/m ³

附表 9

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2205301

共 45 页 第 45 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
环境空气	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 604-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQ-039	0.07 mg/m ³
	甲烷	气相色谱法	HJ 604-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQ-039	0.06 mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	/	/
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	UV752 紫外可见分光光度计 GP-YQ-030	0.01 mg/m ³
	氯化氢	离子色谱法	HJ 549-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQ-046	0.02 mg/m ³
	二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	GCMS-QP2020 气相色谱-质谱联用仪 GP-YQ-216	0.0006 mg/m ³
	甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	GCMS-QP2020 气相色谱-质谱联用仪 GP-YQ-216	0.0004 mg/m ³
	苯并(a)芘	气相色谱-质谱法	HJ 646-2013	安捷伦 GCMS-5977B 气相色谱-质谱联用仪 GP-YQ-492	0.0000009 mg/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 第三篇 第一章 十一(二)	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.001 mg/m ³
	本页以下空白				

本报告结束