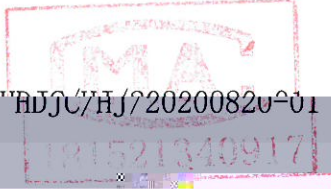


编号: RJJCHJ72020082001

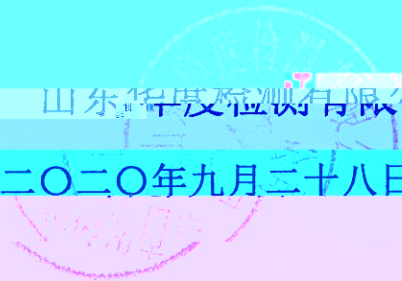


检测报告

项目名称:

山东华度检测有限公司

二〇二〇年九月二十八日



1 委托单位

山东九羊集团有限公司

2 检测结果

2.1 无组织氨检测结果

表 2-1 无组织氨检测结果

检测项目	氨			检测地点	九羊厂界	
采样日期	2020.09.11			分析日期	2020.09.15	
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
九羊厂界 1#	HJ/Q2008-2959	0.19	HJ/Q2008-2963	0.15	HJ/Q2008-2967	0.11
九羊厂界 2#	HJ/Q2008-2960	0.10	HJ/Q2008-2964	0.14	HJ/Q2008-2968	0.10
九羊厂界 3#	HJ/Q2008-2961	0.18	HJ/Q2008-2965	0.10	HJ/Q2008-2969	0.17
九羊厂界 4#	HJ/Q2008-2962	0.10	HJ/Q2008-2966	0.19	HJ/Q2008-2970	0.14

表 2-2 无组织 VOCs (非甲烷总烃) 检测结果

检测项目	VOCs (非甲烷总烃)			检测地点	九羊厂界	
采样日期	2020.09.11			分析日期	2020.09.11	
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
九羊厂界 1#	HJ/Q2008-2971	0.57	HJ/Q2008-2975	0.62	HJ/Q2008-2979	0.53
九羊厂界 2#	HJ/Q2008-2980	0.60	HJ/Q2008-2984	0.55	HJ/Q2008-2988	0.58

表 2-3 无组织臭气浓度检测结果

检测项目	臭气浓度		检测地点		九羊厂界	
采样日期	2020.09.11		分析日期		2020.09.12	
采样点位	采样频次及检测结果 (无量纲)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
九羊厂界 1#	HJ/Q2008-2983	14	HJ/Q2008-2987	14	HJ/Q2008-2991	13
九羊厂界 2#	HJ/Q2008-2984	15	HJ/Q2008-2988	15	HJ/Q2008-2992	15
九羊厂界 3#	HJ/Q2008-2985	16	HJ/Q2008-2989	15	HJ/Q2008-2993	16
九羊厂界 4#	HJ/Q2008-2986	16	HJ/Q2008-2990	16	HJ/Q2008-2994	14

3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

检测类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-063、091、096、118	722 型 可见分光光度计 SYS-009
无组织废气	VOCs (苯、甲苯和二甲苯总烃)	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲苯和二甲苯总烃的测定 直接进样气相色谱法	1000ML 玻璃注射器	GC9790 II 福立气相色谱仪 SYS-118
	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	臭气采样瓶	/

此页以下空白

4 附表

无组织采样现场气象观测记录表

项目名称	采样点位	检测项目	采样频次	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
		VOCS	每次	28.6	76.7	1000	南风	1.0

此页以下空白

6. 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人(签字): 孙丰艳

审核人(签字): 孙文

授权签字人(签字): 于海平

签发日期: 2020年 09 月 28 日

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, 我公司保留就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: 山东省淄博市高新区柳泉路 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