



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



20231912278

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号: HLQ-2023-04-01 (83)

委托单位: 深圳市医药集团有限公司

地址: 深圳市松坪山街道沙松路21号

检测类别: 有组

编

审

签

签发人

签发

边琪

刘

技术

2023年04月

联系地址: 深圳
邮政编码:

丰街道沙松路
话: 0755-27

通科技创新产业园
网址: www.hlq-cert.com



深圳市惠

环境检测

有限公司

报告编

Q-6

号

3) 011

一、实

验

深

圳市

二、本

公

三、本

报

四、本

报

五、未

经

六、未

经

七、本

报

八、委

托

九、对

本

报

十、本

公

司

松路1

、公

无二

章、

不得

报告

样检

时污

到报

负

责，

客



深圳市惠球环境检测有限公司

SHENZHEN HUANQIU ENVIRONMENTAL TESTING CO., LTD.



报告编号:

一、任务来源

受深圳

集团股份有

二、项目基础

委托单

地址:

三、检测内容

样品

采集

采集

样品

检测

四、检测方法

检测项目

硫化氢

氨

臭气浓度

非甲烷总

五、评价标准

参照委

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢

圳市惠球环境检测有限公司的检测, 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢



报告编号: HLQ-2023-011

六、检测结果

采样点位	排气筒高度m	检测项目	检测结果			标准限值
			第一次	第二次	第三次	
DA002 8号楼 废气处理 后采样口	25	颗粒物	905	905	794	1000
		二氧化硫	0.004	0.003	0.006	0.05
		氮氧化物	3.20E-05	7.10E-05	4.1E-05	0.1
		氨	1.30	0.70	0.03	1.0
		总悬浮颗粒物	2.10E-05	5.20E-05	4.3E-05	0.3
		一氧化碳	3.15	3.04	3.87	50
		非甲烷总烃	5.50E-05	2.4E-05	2.50E-05	2.0
		臭气浓度	977	1000	1000	2000

备注: 1、“*”表示检测项目为超标项目,检测结果为超标值;
 2、“-”表示该检测项目未检出;
 3、“臭气浓度”为无量纲,单位为无量纲数,本标准臭气浓度以等效空气当量计,即臭气浓度=臭气浓度/臭气浓度。

— 报告结束 —