



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



202319122787

深圳市惠利权环境检测

检测报

报告编号：HLQ20221212 (83) 011-4B

委托单位：深圳市海普瑞药业集团股份有

地址：深圳市南山区松坪山郎山路

检测类别：有组织废气

编 制：

审 核：

签 发：

签发人职务：

签 发 日 期：

联系地址：深圳
市宝安区沙井街道沙松路150号百通
邮政编码：518104 电话：0755-27135725



深圳市宝安区

W 检测、HL

利源环境检测有限公司

深圳市宝安区西乡街道

利源环境检测有限公司

报告编号

HLQ20211213 (0)

03 041-93

第 1 页 共 1 页

一、实

地址

深

深圳市宝安区沙井街道

二、本

报告保证检测的科学性、准确性、公正性、及时性、保密性。

三、本

报告不得涂改、增删、伪造、变造、复制、传播、出售。

四、本

报告无本检测报告编号、检测日期、检测地点、检测人员、检测设备等。

五、未

经本公司同意，不得向其他单位和个人提供。

六、未

经本公司同意，不得将本报告用于其他用途。

七、本

报告只对本次委托检测项目负责，不作为其他用途的依据。

八、委

托检测单位应对检测结果的真实性、准确性负责。

九、对

本报告有异议，请及时与本公司联系。

样的

报告，不受重复检测。

十、本

报告对报告中的信息真实性负责。

利源环境检测有限公司

深圳市德利检测环境检测有限公司

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道100号101室

编号:

任务来源:

受深圳

股份有

项目基

委托单

地址:

检测内

样

采

采

样品

检

检测方

测项目

硫化氢

氨

气浓度

甲烷总

评价标

参照委

三和检测有限公司(初) 01010

委托单位: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道100号101室
 检测目的: 委托检测, 检测项目: 环境空气环境空气颗粒物、环境空气挥发性有机物、环境空气氨、环境空气硫化氢、环境空气甲烷总浓度。

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道100号101室

检测日期: 2023年04月04日

检测人员: 李俊、李俊、李俊

检测仪器: 颗粒物采样器、挥发性有机物采样器、氨气采样器、硫化氢采样器、甲烷总浓度采样器

检测标准: GB 3095-2012、GB 3096-2012、GB 14692-2012、GB 14693-2012、GB 14694-2012

检测结果: 颗粒物: 0.15 mg/m³; 挥发性有机物: 0.05 mg/m³; 氨气: 0.02 mg/m³; 硫化氢: 0.01 mg/m³; 甲烷总浓度: 0.01 mg/m³

检测结论: 环境空气颗粒物、环境空气挥发性有机物、环境空气氨、环境空气硫化氢、环境空气甲烷总浓度均符合GB 3095-2012、GB 3096-2012、GB 14692-2012、GB 14693-2012、GB 14694-2012标准要求。

检测日期: 2023年04月04日

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道100号101室

检测人员: 李俊、李俊、李俊

检测仪器: 颗粒物采样器、挥发性有机物采样器、氨气采样器、硫化氢采样器、甲烷总浓度采样器

检测标准: GB 3095-2012、GB 3096-2012、GB 14692-2012、GB 14693-2012、GB 14694-2012

检测结果: 颗粒物: 0.15 mg/m³; 挥发性有机物: 0.05 mg/m³; 氨气: 0.02 mg/m³; 硫化氢: 0.01 mg/m³; 甲烷总浓度: 0.01 mg/m³

检测结论: 环境空气颗粒物、环境空气挥发性有机物、环境空气氨、环境空气硫化氢、环境空气甲烷总浓度均符合GB 3095-2012、GB 3096-2012、GB 14692-2012、GB 14693-2012、GB 14694-2012标准要求。

检测日期: 2023年04月04日

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道100号101室

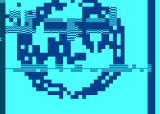
检测人员: 李俊、李俊、李俊

检测仪器: 颗粒物采样器、挥发性有机物采样器、氨气采样器、硫化氢采样器、甲烷总浓度采样器

检测标准: GB 3095-2012、GB 3096-2012、GB 14692-2012、GB 14693-2012、GB 14694-2012

检测结果: 颗粒物: 0.15 mg/m³; 挥发性有机物: 0.05 mg/m³; 氨气: 0.02 mg/m³; 硫化氢: 0.01 mg/m³; 甲烷总浓度: 0.01 mg/m³

检测结论: 环境空气颗粒物、环境空气挥发性有机物、环境空气氨、环境空气硫化氢、环境空气甲烷总浓度均符合GB 3095-2012、GB 3096-2012、GB 14692-2012、GB 14693-2012、GB 14694-2012标准要求。



HLQ

HLQ

HLQ

HLQ



报告编号: HLQ...

六、检测结果

采样点位	排气筒高度m	检测项目	检测结果		
			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	90	90	90
		二氧化硫	0.03	0.03	0.03
		氮氧化物	3.20 ^{10⁻⁶}	7.10 ^{10⁻⁶}	4.10 ^{10⁻⁶}
		氨	1.3	0.70	0.83
		总挥发性有机物	2.10 ^{10⁻⁶}	3.20 ^{10⁻⁶}	4.3 ^{10⁻⁶}
		总氮	3.1	3.04	3.57
		总磷	0.30 ^{10⁻⁶}	0.5 ^{10⁻⁶}	0.5 ^{10⁻⁶}
		臭气浓度	979		1000

第 3 页

备注: 1、“*”表示...
 2、“-”表示...
 3、“臭气浓度”...

检测项目	最大值	平均值	标准限值
颗粒物	0.90g/m ³	0.90g/m ³	1.0
二氧化硫	0.03g/m ³	0.03g/m ³	0.6
氮氧化物	7.10g/m ³	4.10g/m ³	20
氨	1.3	0.70	1.0
总挥发性有机物	4.30g/m ³	3.50g/m ³	60
总氮	3.57	3.04	10
总磷	0.50g/m ³	0.50g/m ³	0.5
臭气浓度	1000	979	2000