



检测报告

(2023)宁白环检(土)字第 2023061044-1 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏海宝新能源有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司

地址: 南京化学工业园区云高路6号 电话: 025-83692241
邮编: 210047 传真: 025-83694869



南京白云环境科技集团股份有限公司

检测报告

委托单位	江苏海宝新能源有限公司	地 址	南通市如东县鸭绿江路1号海宝电池
受检单位	江苏海宝新能源有限公司	地 址	南通市如东县鸭绿江路1号海宝电池
联系人	金飞熊	电 话	13122603009
样品类别	土壤		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限 公司	采(送) 样 人	李南南, 孙博
采 样 日 期	2023年6月28日	测 试 日 期	2023年6月28日~7月5日
检测目的	委托检测		
检测内容	土壤: pH, 半挥发性有机物, 镉, 汞, 挥发性有机物, 六价铬, 镍, 铅, 砷, 铜, 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), 锑(1次/天, 共1天)		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2~表3		

报 告 编 制: 曹心怡

日期: 2023年07月25日

报 告 审 核: 毛雪婧

日期: 2023年07月25日

报 告 签 发: 王半明

日期: 2023年07月25日



表2

土壤检测数据

采样日期	采样编号	检测项目 (mg/kg)				
		样品性状	pH(无量纲)	镉	汞	六价铬
2023年 6月28日	T1	黑色轻壤土 干样	7.90	0.06	0.023	ND
	T2	黑色轻壤土 干样	7.93	0.13	0.032	ND
	T3	黑色轻壤土 干样	7.87	0.07	0.027	ND
	T4	棕色轻壤土 干样	7.94	0.04	0.024	ND
	T5	黑色轻壤土 干样	7.97	0.07	0.032	ND
检出限		/	/	/	/	0.5

续表2

TR-B-20-001

土壤检测数据

采样日期	采样编号	检测项目 (mg/kg)				
		镉	/	/	/	/
2023年 6月28日	T1	0.48	/	/	/	/
	T2	0.98	/	/	/	/
	T3	0.40	/	/	/	/
	T4	0.45	/	/	/	/
	T5	0.89	/	/	/	/
检出限		/	/	/	/	/

续表3

土壤SVOCs检测数据

检测项目	点位名称(μg/kg)					检出限 (μg/kg)
	T1	T2	T3	T4	T5	
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	60
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	90
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	ND	100
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	200
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	100
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	ND	100
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	ND	ND	100
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	ND	ND	100
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	100
萘	ND	ND	ND	ND	ND	90
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	80

附录1:

主要检测仪器

编号	名称	型号
J-D-03-02	火焰原子吸收光度计	240FS
J-D-03-03	安捷伦石墨炉分光光度计	240zAA
J-D-04-03	双道原子荧光光度计	AFS-230E
J-D-04-04	双道原子荧光光度计	AFS-8520
J-D-10-09	热电气相色谱仪	Trace1300
J-D-49-01	气相色谱质谱联用仪	7890B+5977A
J-D-49-03	气相色谱质谱联用仪	7890B5977A