挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称	厦门新能安科技有限公司	企业地址	厦门市同安区洪塘路 600 号		
生产情况	正常生产	治理设施运行情况	正常运行		
一、台账要求					
是否建立原辅材料台账,包含采购、使用消耗、库存结		四 目 口不 / 桂刈光明	コカシカフムル		
余情况		☑是;□否 (情况说明:			
是否建立生产产品台账,包含产品名称、产量		☑是;□否(情况说明:	已建立电子台账)		
是否保存原辅材料成分说明书、检验报告		☑是;□否(情况说明:	已建立原辅材料 MSDS 台账)		
是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据		☑是;□否(情况说明:_	已保存原辅材料原始单据)		
是否记录含	VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、				
转移去向		☑ 定;□省(ῆ疣阮明: □ 	l记录含 VOCs 危废相关台账)		
台账是否保	存三年以上	☑是; □否 (情况说明:	台账自运行以来均有保存)		
二、源头控	制				
是否生产应	海汰类的产品	□是; ☑否 (情况说明:	生产产品为锂电池)		
是否使用应	[淘汰类的生产装置	□是; ☑否 (情况说明:	均使用环保型处理设施)		
三、密闭要求					
今 VOCa 的J	百料佬方计积县不密闭	☑是; □否 (情况说明:	含 VOCs 原料均采用密闭包装		
含 VOCs 的	原料储存过程是否密闭	☑是; □否 (情况说明: 容器进行储存)	含 VOCs 原料均采用密闭包装		
		容器进行储存)	含 VOCs 原料均采用密闭包装含 VOCs 原料均采用密闭包装		
	原料储存过程是否密闭 原料转移、输送过程是否密闭	容器进行储存)			
含 VOCs 的)		容器进行储存) ☑是; □否 (情况说明: 容器进行转移)	含 VOCs 原料均采用密闭包装		
含 VOCs 的)	原料转移、输送过程是否密闭	容器进行储存) ☑是; □否 (情况说明:	含 VOCs 原料均采用密闭包装		
含 VOCs 的 含 VOCs 的 调漆位置)	原料转移、输送过程是否密闭	容器进行储存) ②是; □否 (情况说明: 容器进行转移) □是; □否 (情况说明	含 VOCs 原料均采用密闭包装		
含 VOCs 的 含 VOCs 的 调漆位置) 含 VOCs 的	原料转移、输送过程是否密闭 原料调制(预处理)过程是否密闭(如调漆间、	容器进行储存) ②是; □否 (情况说明: 容器进行转移) □是; □否 (情况说明 ②是; □否 (情况说明: □	含 VOCs 原料均采用密闭包装: 不涉及) 为采用专用管道进行原料添加)		
含 VOCs 的 含 VOCs 的 调漆位置) 含 VOCs 的	原料转移、输送过程是否密闭 原料调制(预处理)过程是否密闭(如调漆间、 原料投加、卸放过程是否密闭 料的反应、搅拌、混合过程是否密闭,产生的	容器进行储存) ②是; □否 (情况说明: 容器进行转移) □是; □否 (情况说明 ②是; □否 (情况说明: □	含 VOCs 原料均采用密闭包装: 不涉及)		
含 VOCs 的 含 VOCs 的 调漆位置) 含 VOCs 的 含 VOCs 物料 废气是否收	原料转移、输送过程是否密闭 原料调制(预处理)过程是否密闭(如调漆间、 原料投加、卸放过程是否密闭 料的反应、搅拌、混合过程是否密闭,产生的	容器进行储存) ②是; □否 (情况说明: 容器进行转移) □是; □否 (情况说明: 型是; □否 (情况说明: 型是; □否 (情况说明: 型是; □否 (情况说明: 型是; □否 (情况说明: 型	含 VOCs 原料均采用密闭包装: 不涉及) 均采用专用管道进行原料添加) 觉拌过程在密闭搅拌罐内进行)		
含 VOCs 的 含 VOCs 的 调漆位置) 含 VOCs 的 含 VOCs 物料 废气是否收	原料转移、输送过程是否密闭 原料调制(预处理)过程是否密闭(如调漆间、 原料投加、卸放过程是否密闭 料的反应、搅拌、混合过程是否密闭,产生的 集处理	容器进行储存) ②是; □否 (情况说明: 容器进行转移) □是; □否 (情况说明 ②是; □否 (情况说明: □	含 VOCs 原料均采用密闭包装: 不涉及) 均采用专用管道进行原料添加) 觉拌过程在密闭搅拌罐内进行)		
含 VOCs 的 含 VOCs 的 调漆位置) 含 VOCs 的 含 VOCs 物料 废气是否收 含 VOCs 物料 收集处理	原料转移、输送过程是否密闭 原料调制(预处理)过程是否密闭(如调漆间、 原料投加、卸放过程是否密闭 料的反应、搅拌、混合过程是否密闭,产生的 集处理	容器进行储存) ②是; □否 (情况说明: 容器进行转移) □是; □否 (情况说明: 型是; □否 (情况说明: 型是; □否 (情况说明: 型是; □否 (情况说明: 型是; □否 (情况说明: 型	含 VOCs 原料均采用密闭包装: 不涉及) 均采用专用管道进行原料添加) 搅拌过程在密闭搅拌罐内进行) : 不涉及)		

含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	□是; □否 (情况说明:不涉及)		
含 VOCs 的成品(产品)储存过程是否密闭	□是; □否 (情况说明:不涉及)		
含 VOCs 的成品(产品)转移、输送过程是否密闭	□是; □否 (情况说明:不涉及)		
含 VOCs 的成品(产品)卸料、灌装、包装过程是否密闭	□是; □否 (情况说明:不涉及)		
涉及 VOCs 的投料口、卸料口、灌装接口、包装设施在未			
使用时是否密闭	☑是; □否 (情况说明: 未使用时均为密封状态)		
载有气(液)态 VOCs 物料的设备与管线组件密封点大于			
等于 2000 个时,是否按照规定的时间、频次进行 VOCs	□是; □否 (情况说明: 不涉及)		
的泄漏检测与修复			
含 VOCs 的危险废物产生后是否马上密闭(包括漆渣、更			
换的VOCs吸附剂、过滤棉、以及含油墨、有机溶剂、清	☑是; □否 (情况说明: 均采用密闭措施进行收集)		
洗剂的包装物、污水处理废弃物等)			
含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	☑是; □否 (情况说明:均进行密闭管理)		
含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭	☑是; □否(情况说明: 厂内密闭后由处置商进行转移)		
产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)是否密闭	☑是; □否 (情况说明:均进行密闭管理,负压抽风)		
产生 VOCs 的生产车间 (或生产设施) 车间门窗是否设置	☑是: □否 (情况说明: 门窗均张贴常闭标识)		
常闭警示标识或操作规程	型 定; 口音 (情况说明: 1] 图均		
所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集处理废气的排气	□是; ☑否 (情况说明: 无换气风扇,均采用负压抽		
风扇 (或换气风扇)	风进入处理设施)		
所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施(双重门	☑是; □否 (情况说明: 无直通室外门,均有至少两道		
等)	门)		
产生 VOCs 的密闭空间是否为微负压	☑是; □否 (情况说明: 均采用负压抽风)		
所有产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)是否存在漏气	□是: ☑否 (情况说明:均无漏气点)		
点位	□是; ☑否 (情况说明:均无漏气点)		
含 VOCs 的污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	☑是; □否 (情况说明:均有密封盖)		
含 VOCs 的污水处理站的废气是否收集处理	☑是; □否 (情况说明:污水站废气经废气处理设施合		
音 VOCS 的行外处理站的级(是百权来处理	规排放)		
VOCs 集气管路是否标明废气走向(现有标识总个数:	☑是; □否 (情况说明: 均进行介质流向标识)		
35)	图定; 口百 (用班奶奶: 均进1)		

所有产生 VOCs 的生产场所和工段是否设置废气收集系]			ᇈᇗᇚᇫᇊᆝᆸᆁᅜᄱᅀᄁᄦᄾ
统,将废气	收集到位并导入废气治理设施	☑是;	□省	(情况说明: 均	り采用负压抽风进行收集处置)
四、治理设	四、治理设施				
设施名称	VOCs 处理设施	套数	(套)	2	
设计风量	35000m³/h, 170000m³/h				
かまます。	活性炭吸附法□,液体吸收法□,吸附-催化燃烧法☑,低温等离子体法□,				
处理工艺	光催化氧化法□;蓄热式直接燃烧法□;其他				
	冷凝器、静电除油、碱洗塔、除雾器、沸石转轮/活性炭、CO炉				
处理工艺					
流程简介					
废气收集系	统、治理设施和生产设备的开、关时间记录	四旦	口不	(桂冲治明 3	5.旋系统自动记录开关机时间)
是否如实规]范	☑走;	□省	(情况说明: 『	设施系统自动记录开关机时间)
设施设备的]开关时间是否写入操作流程并明示公布	☑是;	□否	(情况说明:	已写入操作流程并进行公示)
废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否			口不	/桂冲沿明	24 小时不间断运行)
符合要求		⊻定;	ЦĦ	() 例	247时7时即四年17
密闭设施外任意一点非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯中					
的任一种污染物瞬时排放浓度值是否低于无组织排放监					
控浓度限值	Ĺ	☑是;	□否	(情况说明:	均低于法规限值要求)
检查最大可能点位包括:原料仓库(储罐)、危废仓库及					
无组织排放最大可能点至少三点					
VOCs 治理设施是否正常运行,治理设施去除效率是否高					
于 50%; 收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥2kg/h 的,治					
理设施去除效率是否高于80%。(2020年8月25日前建		☑是;	□否	(情况说明:	处理效率均大于95%)
成的低温等离子法或光催化氧化法设施去除效率是否高					
于 50%)					
是否公示 V	OCs 治理设施的处理工艺及流程	☑是;	□否	(情况说明:	均已公示)
是否公示 V	OCs 治理设施的主要技术参数	☑是;	□否	(情况说明:	均已公示)
是否公示 V	OCs 治理设施的操作规程	☑是;	□否	(情况说明:	均已公示)
是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度		☑是;	□否	(情况说明:	均已公示)

公示的位置是否为治理设施场所的显著位置	☑是; □否 (情况说明:均在明显位置)		
公示的场所一共几个位置? (一共 2 个位置)			
公示场所具体位置: 1、 <u>S3 屋面</u> 2、	M3 屋面		
所有公示内容是否包含公示环保举报投诉电话7220398			
或驻区生态环境局公布的环保举报热线	☑是; □否 (情况说明: 已公示)		
是否记录 VOCs 治理设施的关键技术指标,如焚烧(含热	☑是; □否 (情况说明:处理设施自动记录各类参数指		
氧化)要记录燃烧温度	标)		
需定期更换吸附剂、催化剂或吸收液的,是否有详细的			
购买及更换台账,包括装填量、更换周期、采购发票及			
转移处置记录	☑是; □否 (情况说明: 均有购买及更换台账)		
最新更新的日期: <u>2024</u> 年6_月7_日			
排气筒数量是否符合要求:			
1、采用燃烧法(含直接燃烧、催化燃烧和蓄热燃烧			
法等)治理 VOCs 废气的,每套燃烧设施允许设置一根			
VOCs 排气筒。	☑是; □否 (情况说明: 均符合要求)		
2、采用其他方法治理 VOCs 废气的,一个企业一栋			
建筑只允许设置一根 VOCs 排气筒。			
涉及使用活性炭吸附工艺的企业,设施前端应配置干燥			
工艺,除湿剂更换周期,装填量,最后	□是; ☑否 (情况说明:不涉及)		
一次更换日期。			
喷漆工艺废气有应用活性炭吸附工艺的企业: 进入活性			
炭处理设施前是否有去除颗粒物,记录并公示去除装置	□是; ☑否 (情况说明:不涉及)		
的装填量、装填日期、更换周期。			
是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口	☑是; □否 (情况说明: 危废仓库应急废气处理设施、		
足口处有 以直共他任何 100s 波 (的) fr 成口次山风口	电芯厂房烘箱废气处理设施)		
排气筒是否按《固定源监测技术规范》(HJ/T397)要求			
设置采样口	☑是; □否 (情况说明: 均按要求设置采样口)		
排气筒采样口是否按规范设置采样平台	☑是; □否 (情况说明:均按规范设置采样平台)		
排气筒采样口附近是否配备固定电源	☑是; □否 (情况说明:均配置固定电源)		
排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道	☑是; □否 (情况说明:均设置安全通道)		

排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	□是; ☑否 (情况说明: 采样口后无其他废气接入)
自查表是否在互联网公开公示	☑是; □否 (情况说明:已进行公示)

厦门新能安检查人员: 唐乐春

检查日期: 2024/8/25